

| Name des Unternehmens                    | Postleitzahl des Unternehmens | Adresse des Unternehmens                         | Jahr des Praktikums | Beginn des Praktikums (Monat) | Dauer des Praktikums | Bezahlung des Praktikums (freiwillig) | Internetseite des Unternehmens (optional)                                       | Sonstige Angaben   |
|--|-------------------------------|--|---------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------------------|---|--|
| Hermann HARBECK Fahrzeugbau GmbH & Co.KG | 83329                         | Gewerbestr. 7                                    | 2017                | September                     | 6 Wochen             |                                       | <a href="https://www.harbeck.de/">https://www.harbeck.de/</a>                   |  |
| Continental                              | 55494                         | Rheinböllen                                      | 2020                | Oktober                       | 6 Wochen             |                                       |   | 1 Woche Montage, 4 Wochen Spanende Fertigung und thermische Fügeverfahren, 1 Woche Qualitätssicherung. Sehr gute Betreuung durch Ausbilder in der Ausbildungswerkstatt, Montage war die ersten zwei Tage interessant, danach eher öde, weil wenig zu tun ist. Im Allgemeinen kann ich das Praktikum dort sehr empfehlen, da vor allem die 4 Wochen in der Ausbildungswerkstatt sehr lehrreich sind.  |
| Metallbau Patrick Bas                    | 40882 Mettmann                | Biebelskircher Weg 2                             | 2022                | August                        | 6 Wochen             | -                                     | <a href="https://www.metallbau-bas.de">https://www.metallbau-bas.de</a>         | Man wird als Praktikant voll eingebunden, und wird zu jedem Auftrag mitgenommen. Es wurde sich sehr darum bemüht mir möglichst viel beizubringen und mitzugeben. Ich durfte zum Beispiel die Maschinen alle mindestens einmal bedienen. In meiner letzten Woche durfte ich einen Hocker selbst mit CAD designen und jeden Arbeitsschritt auch selbst ausführen, den Hocker konnte ich dann auch mit nach Hause nehmen. Es herrscht eine familiäre Atmosphäre, in die man mit wohlwollen aufgenommen wird. Die Firma arbeitet mit teils sehr hochkarätigen Kunden, und die Aufträge sind sehr abwechslungsreich. Mir ist an keinem Tag langweilig geworden. Sehr positiv anzumerken ist, dass ich mich dort als Frau sehr wohl und respektiert gefühlt habe. Es wurde mir jede Arbeit zugetraut und mir immer vertraut. |
| Christian Bollin Armaturenfabrik         | 61440                         | Willy-Brandt-Straße 15, 61440 Oberursel (Taunus) | 2016                | April                         | 6 Wochen             | 200€/Monat                            | <a href="http://www.bollin.de/">http://www.bollin.de/</a>                       | Vorpraktikum für den Bachelor. Arbeit war relativ monoton, aber man kann vom Vorpraktikum auch nicht viel erwarten. Schön war, dass es zumindest vergütet wurde  |
| Waldrich Siegen                          | 57299                         | Daimlerstr. 24, 57299 Burbach                    | 2019                | August                        | 8 Wochen             | keine Bezahlung                       | <a href="https://www.waldrichsiegen.de/">https://www.waldrichsiegen.de/</a>     | Hersteller von Groß-Fräsmaschinen. Trotz beginnender Ausbildung war das Praktikum möglich. Arbeitsbereiche sind interessant und die Ausbilder gehen auf Wünsche ein. Pflichtprogramm sind aber mehr oder weniger 2 Wochen Feilen. Schweißen, Hartlöten, Drehen, Fräsen, Montage möglich. Wenn man mehr als die Pflichtlänge dort ist sind auch ein paar Tage Pneumatik (Festo-Lernkasten) und Elektrik drin (Schüttschaltungen), angelehnt an die entsprechenden Ausbildungsprogramme.   |
| Heraeus Precious Metals GmbH & Co. KG    | 63450 Hanau                   | Heraeusstraße 12-14                              | 2025                | September                     | 6 Wochen             |                                       |   | spezialisiert auf Recycling, die Aufbereitung und die Verarbeitung von Edelmetallen und nicht-edlen Metallen für Automobil-, Chemie-, Pharma-, Wasserstoff- und Halbleiterindustrie  |
| D & P GmbH                               | 65527 Niedernhausen           | Am Schäferberg 44                                | 2025                | März                          | 6 Wochen             |                                       |   | Entwicklung und Installation energieeffiziente Lüftungssysteme-Komponenten für industrielle Anwendungen, insbesondere für Spritzlackierkabinen in Kfz-Werkstätten  |
| Christian Bollin Armaturenfabrik         | 61440 Oberursel               | Willy-Brandt-Straße 15                           | 2020                | März                          | 6 Wochen             | 200€ im Monat                         |   | NICHT zu empfehlen   |
| Naue GmbH                                | 64331                         | Am Rotböhl 5                                     | 2024                | August                        | 6 Wochen             |                                       | <a href="http://www.naue.de/">http://www.naue.de/</a>                           |  |
| Gerstlauer Amusement Rides GmbH          | 86505 Münsterhausen           | Industriestraße 17                               | 2024                | Juli                          | 6 Wochen             |                                       | <a href="https://www.gerstlauer-rides.de/">https://www.gerstlauer-rides.de/</a> | Herstellern von transportablen und stationären Fahrgeschäften und Achterbahnen, Riesenräder  |
| GHD Präzisions-Formenbau GmbH            | 91622                         | Gewerbegebiet Rosenberg 2                        | 2020                | Juli                          | 6 Wochen             | keine                                 | <a href="https://www.ghd-formenbau.de/">https://www.ghd-formenbau.de/</a>       | Die meisten Kollegen sind nett, einige allerdings sehr sexistisch; Die Fertigungshalle in diesem "Präzisionsformenbau" besitzt keine Temperaturregelung und von einer Gewerkschaft ist auch keine Spur.  |

|  |                           |  |           |           |           |   |   |   |
|--|---------------------------|--|-----------|-----------|-----------|---|---|---|
| Rosenbauer Karlsruhe GmbH                  | 76185                     | Carl-Metz-Straße 9                             | 2024/2025 | Oktober   | 6 Monate  | freiwilliges Praktikum 1000€<br>Pflichtpraktikum 1400 € nach Steuer | <a href="https://www.rosenbauer.com/index.php?id=1301&amp;L=0&amp;region=2&amp;hash=0dec30dc6d42abbc279be0e401e135">https://www.rosenbauer.com/index.php?id=1301&amp;L=0&amp;region=2&amp;hash=0dec30dc6d42abbc279be0e401e135</a> | War ein Top Praktikum. Gute Aufgaben, gute Betreuung, gute Bezahlung. Ich durfte sechs Monate in Karlsruhe bei der Rosenbauer AG Praktikum machen. Das Unternehmen baut dort für den nationalen und internationalen Markt Feuerwehr Hubrettungsfahrzeuge, vor allem Drehleitern. Man lernt viel über das Produkt, kann aber auch nach einer guten Einarbeitung selbst mitarbeiten. Es macht Spaß wenn man dann zum Beispiel ein Halter, Blech oder eine Vorrichtung entwickelt, diese dann in Haus gefertigt wird und man eine Woche später ein Fahrzeug mit seinem selbst entwickeltem Teil sieht. Man lernt viel aus der Praxis hat aber auch viel Spaß mit den anderen Studenten zusammen. Kann ich nur empfehlen. Minstdauer des Praktikums sind glaub ich 5 Monate |
| Schoder GmbH                               | 63225 Langen              | Heinrich-Hertz-Straße 19                       | 2022      | Dezember  | 6 Wochen  |   | <a href="https://www.schoder.com/">https://www.schoder.com/</a>   | Metallverarbeitungsunternehmen  |
| Naue GmbH                                  | 64331 Weiterstadt         | Am Rotböhl 5                                   | 2024      | August    | 6 Wochen  | 150   | <a href="http://www.naue.de/?page_id=8">http://www.naue.de/?page_id=8</a>   | einfache Bewerbung, lockerer Umgang. Extrem vielfältige Tätigkeiten: Von Rohrbiegen und Tiefziehen über WIG-Schweißen bis zu CNC-Fräsen, CAD (Autodesk Fusion) und Python-Scripting für Traktrix-Kurven. Eigenverantwortung: Schon früh durfte ich eigenständig Werkzeuge wählen, Prozesse testen und mitdenken. Handwerk + Digitalisierung: Klassische Metallverarbeitung kombiniert mit moderner Software – z. B. Traktrixkurven per Python generieren. Schweißtraining: Tägliches Üben, auch mit Zusatz – kein stumpfes Zuschauen. Team: Sehr hilfsbereit, bodenständig, echtes Interesse am Vermitteln.   |
| Schüler Wehrtechnik                        | 65553 Limburg an der Lahn | Auf der Heide 7                                | 2016      | Juni      | 6 Wochen  |   | <a href="https://www.schuelergruppe.de/">https://www.schuelergruppe.de/</a>   | Sehr Interessantes Praktikum. Zwar sieht man nicht allzuviel da es nicht so viele Unterschiedliche Abteilungen gibt, jedoch fürs Grundpraktikum vollkommend ausreichend   |
| F.X. MEILLER GmbH & CoKG                   | 80997                     | Ambossstraße 4                                 | 2023      | März      | 6 Wochen  |   | <a href="https://www.meiller.com/de/">https://www.meiller.com/de/</a>   | sehr empfehlenswert!!!  |
| Lohmann & Rauscher                         | 56567                     | Irlischer Str. 55, 56567 Neuwied               | 2017      | Mai       | 6 Wochen  | Gehalt eines Azubis im ersten Lehrjahr (>700,-)                     | <a href="https://www.lohmann-rauscher.com/de-de/">https://www.lohmann-rauscher.com/de-de/</a>   | Nach ein paar Wochen muss man Eigeninitiative zeigen um wieder was neues zu sehen. Ansonsten uneingeschränkt zu empfehlen!  |
| Bosch Rexroth AG                           | 97816 Lohr am Main        | Dr.-Birkner-Str.1                              | 2018      | August    | 6 Wochen  | 400€ pro Monat  | <a href="http://www.boschrexroth.com">www.boschrexroth.com</a>  | 2 Wochen spanende Fertigung 2 Wochen Montage 2 Wochen Drehen Anmerkung: Ich habe in diesem Praktikum nur zwei Tätigkeiten durchgeführt, weil der Gießerei im Sommer Pause gemacht hat.  |
| MAHLE Industriemotoren-Komponenten GmbH    | 71706                     | Tammer Str. 32                                 | 2015      | Juli      | 8 Wochen  | nein  | <a href="https://www.mahle.com/de/">https://www.mahle.com/de/</a>   |   |
| Opel Automobile GmbH                       | 65423                     | Bahnhofplatz                                   | 2019      | April     | 6 Wochen  | 250€/Monat  |   |   |
| Roger & Scheu Metallbau GmbH               | 65843                     | Wiesenstr. 10                                  | 2019      | Juli      | 6 Wochen  | 200€  |   |   |
| Bericap GmbH & Co. KG                      | 55257                     | Kirchstraße 5, 55257 Budenheim                 | 2018      | Mai       | 8 Wochen  | unbezahlt   | <a href="https://www.bericap.com/">https://www.bericap.com/</a>   | Kantinenessen wurde bezahlt   |
| VIBRA MASCHINENFABRIK SCHULTHEIS GmbH & Co | 63075                     | Im Großen Ahl 41 - 51, 63075 Offenbach am Main | 2017      | September | 3 Wochen  | Ja  | <a href="https://www.vibraschultheis.de/de/">https://www.vibraschultheis.de/de/</a>   | Super coole Firma, sehr entspanntes Arbeitsklima und man bekommt alle Stationen der Fertigung zu sehen (wenn man will).   |
| Hassia Verpackungsmaschinen GmbH           | 63691 Ranstadt            | Heegweg 19                                     | 2025      | Juli      | 6 Wochen  |   |   | entwickelt, konstruiert und baut Form-, Füll- und Verschleißmaschinen, welche in der Lebensmittelindustrie zum Einsatz kommen; Bereich Sondermaschinen- bzw. Anlagenbau   |
| Harmonic Drive SE                          | 65555                     | Hoenbergstrasse 14                             | 20/21     | Oktober   | 6 Monate  | 750€  |   | Masterpraktikum in der Abteilung für Entwicklung von Sondergetriebe   |
| tecis GmbH                                 | 63073                     | Carl- Legien- Straße 40                        | 2020      | November  | 6 Wochen  | 300 Euro  | <a href="https://www.tecis.de/">https://www.tecis.de/</a>   |   |
| Christian Bollin Armaturenfabrik           | 61440                     | Willy-Brandt-Straße 15, 61440Oberursel         | 2020      | August    | 6 Wochen  | 200 Euro Pro Monat  | <a href="http://www.bollin.de">www.bollin.de</a>  | Arbeitszeiten: Mo-Do: 7 Uhr -16:15 Uhr, Fr: 7 Uhr - 13:15 Uhr (45 min Pause pro Tag, außer Freitags 15 min) - unkompliziert, freundlich   |
| Wayand AG                                  | 55743 Idar-Oberstein      | Langenfelder Straße 5                          | 2015      | Juni      | 6 Wochen  |   | <a href="https://www.suedbg.de/beteiligungen/wayand">https://www.suedbg.de/beteiligungen/wayand</a>   |   |
| Kolb Metallverarbeitung GmbH               | 64832                     | Ziegelhüttenstraße 39, 64832 Babenhausen       | 2019      | März      | 3 Wochen  | 0   | <a href="https://www.kolbzulieferungen.de">https://www.kolbzulieferungen.de</a>   | Sicherheit wurde schon mal größer geschrieben, ich habe das als Zweit Praktikum gemacht, nachdem ich in einem anderen Unternehmen schon 6 Wochen war. Trotz teils sehr netten Menschen war die Stimmung im Unternehmen nicht so gut. Ich glaube ich hätte woanders mehr lernen können. Ich würde das Unternehmen nicht weiterempfehlen.   |
| Filter Profitlich GmbH                     | 53604                     | Am Honnefer Kreuz 59                           | 2019      | April     | 3 Monaten | keine   | <a href="https://fluessigkeitsfilter.eu/">https://fluessigkeitsfilter.eu/</a>   | Habe spontan ein Praktikumsplatz gekriegt. Allerdings ist eine kleine Firma mit 8 Mitarbeiter.  |
| ZF Friedrichshafen AG                      | 66117                     | Untertürkheimer Str. 12                        | 2018      | Juli      | 6 Wochen  | 200 €   |   |   |

|  |                         |   |      |           |   |                       |   |  |
|--|-------------------------|---|------|-----------|---|-----------------------|---|--|
| FFT Produktionssysteme                                   | 35325                   | Stückweg 4, Mücke, Hessen                   | 2019 | Juli      | 6 Wochen, beworben für 10, da eigentlich andere |                       | <a href="https://www.fft.de">https://www.fft.de</a>   | Montage, Fertigung (Metall Fräsen, Drehen, Schleifen,...), Schweißen, freundliches Unternehmen   |
| Filter Profitlich Maschinenbau GmbH                      | 53604 Bad Honnef        | Am Honnefer Kreuz 59                        | 2025 | August    | 6 Wochen  |                       | <a href="https://fluessigkeitsfilter.eu/">https://fluessigkeitsfilter.eu/</a>   | Maschinenbauunternehmen  |
| Templet Deutschland GmbH                                 | 63500 Seligenstadt      | Am Reitpfad 19                              | 2025 | September | 6 Wochen  |                       | <a href="https://www.templet.de/">https://www.templet.de/</a>   | Verbundrohr- und Rohrschweißanlagen  |
| Römheld & Moelle Eisengießerei GmbH                      | 55120                   | Rheinallee 92                               | 2023 | März      | 6 Wochen (inkl. Nachholwoche durch Fehltag)     |                       |   |  |
| CO2OLTEC Kältetechnik Deutschland GmbH (ehemals Carrier) | 55246                   | Am Mainzer Weg, Mainz-Kostheim              | 2025 | September | 6 Wochen  |                       | <a href="https://www.ccr.com/de/">https://www.ccr.com/de/</a>   | - Anerkanntes Praktikum im Rahmen der Vollzeitberufstätigkeit<br>- Es besteht die Möglichkeit für befristete Praktika für mindestens 3 Monate oder als Werkstudent in Teilzeit<br>- Fokus: Entwicklung/Untersuchung von Kälteanlagen & Komponenten, thermische Simulationen, etc.  |
| Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH                             | 63755 Alzenau           | Philipp-Reis-Straße 2                       | 2025 | März      | 6 Wochen  |                       | <a href="https://www.calpeda.com/de/">https://www.calpeda.com/de/</a>   | Industrieanlagenanbieter   |
| tecsis GmbH  | 63073                   | Carl-Legien-Slr. 40 - 44, Offenbach am Main | 2022 | März      | 8 Wochen  | ja, ca. 70 Euro netto |   | Man wird gut betreut (und z.B. auch in andere Unternehmen mitgenommen). Vor allem die Arbeit in der Lehrwerkstatt macht Spaß. In der Industrial Engineering Abteilung kriegt man sehr gute Einblicke in die spätere Arbeit versch. Ingenieure. In anderen Bereichen kann es etwas monoton werden (Akkordarbeit), aber da kann man sich an seinen Betreuer wenden.  |
| Bielfeldt Metallbau GmbH                                 | 22145                   | Jacobsrade 18, Siek                         | 2019 | August    | 2 Wochen  | -                     | <a href="https://www.bielfeldt-metallbau.de/">https://www.bielfeldt-metallbau.de/</a>   | Tätigkeiten: Montage auf der Baustelle, Sägen, Stanzen, Bohren   |
| Kolb Metallverarbeitung GmbH                             | 64832                   | Ziegelhüttenstraße 39, D-64832 Babenhausen  | 2017 |           | 7 Wochen  | Nein                  | <a href="https://www.kolb-zulieferungen.de/">https://www.kolb-zulieferungen.de/</a>   | Bewerbung und Praktikum unkompliziert, allerdings schlechte Betreuung und Praktikanten werden gerne für gleichbleibende Zuarbeit über Wochen genutzt. Alte Praktikumsberichte zur Überarbeitung werden gestellt, da während dem Praktikum die erforderlichen Bereiche nicht alle bearbeitet werden. Nur zu empfehlen, wenn kurzfristig ein Praktikum in der Nähe von Darmstadt gesucht wird.   |
| Expert Tünkers GmbH                                      | 64647 Lorsch            | Postfach 1149                               | 2025 | März      | 6 Wochen  |                       | <a href="https://www.expert-tuenkers.de/">https://www.expert-tuenkers.de/</a>   | Maschinenbauunternehmen  |
| CEMAS Germany GmbH                                       | 63843                   | Rüttelweg 4                                 | 2022 | August    | 2 Monate  | Ja                    | <a href="https://www.cemaselettra.com/de/kontakt">https://www.cemaselettra.com/de/kontakt</a>   | info.germany@cemaselettra.com (Mailadresse)  |
| Procter & Gamble Service GmbH                            | 61476 Kronberg          | Sulzbacher Straße 40-50                     | 2025 | Juli      | 6 Wochen  |                       | <a href="https://de.pg.com/">https://de.pg.com/</a>   | Ausbildungswerkstatt   |
| Neovation GmbH   | 64293 Darmstadt         | Robert-Bosch-Straße 7                       |      |           |   |                       | sparovek@novation-beratung.de   | Werbung für Praktikum: Praktikum - Innovationsberatung / technisches Projektmanagement (m/w/d)   |
| Roger & Scheu Metallbau GmbH                             | 65843 Sulzbach (Taunus) | Wiesenstraße 10                             | 2025 | Juli      | 6 Wochen  |                       | <a href="https://rogerscheu.de/">https://rogerscheu.de/</a>   | Metallbauunternehmen   |
| BASF SE  | 67056                   | Ludwigshafen am Rhein                       | 2019 | Juli      | 6 Wochen  | ja                    | <a href="http://www.basf.com">www.basf.com</a>  | Organisiertes Grundpraktikum mit vielen anderen Praktikanten   |
| Hallstein Maschinenbau GmbH                              | 69502                   | Am Hinterrot 8                              | 2020 | September | 6 Wochen  |                       | <a href="http://www.hallstein-maschinenbau.de/">http://www.hallstein-maschinenbau.de/</a>   |  |
| Interactive-Displays GmbH                                | 63110 Rodgau            | Mainzer Straße 3                            | 2024 | August    | 6 Wochen  |                       | <a href="https://www.interactive-displays.de/de/">https://www.interactive-displays.de/de/</a>   | Hersteller elektronischer Geräte   |
| Schlosserei Relke  | 34546 Edertal-Bergheim  | Wellener Str. 14                            | 2025 | August    | 6 Wochen  |                       | <a href="https://www.schlosserei-relke.de/">https://www.schlosserei-relke.de/</a>   | Stahl- und Metallbau und Reparaturen   |
| MENNEKES Elektrotechnik GmbH & Co. KG                    | 57399 Kirchhundem       | Aloys-Mennekes-Straße 1                     | 2019 | August    | 6 Wochen  | keine                 | <a href="https://www.mennekes.de">https://www.mennekes.de</a>   | Umformende Fertigungsverfahren: 1 Woche Manuelle Fertigungsverfahren: 2 Wochen Maschinelle Fertigungsverfahren: 2 Wochen Thermische Füge- und Trennverfahren: 1 Woche<br>Anmerkung: Ich habe mein 6 wöchiges Grundpraktikum in der Schlosserei im Altwerkstatt von Mennekes in Kirchhundem durchgeführt. Alle Leute sind nett. Das hat mir besonders gefallen, dass ich einen Überblick über die verschiedenen Steckdosen in der Industrie und die Ladensäule von E-Autos bekommen habe. Ich habe auch die Ableitung Kunststoffspritzerei und das Labor für Steckdosen besucht. Das Praktikum war für mich sehr interessant. |
| Knauer und Rösch GmbH                                    | 69181 Leimen            | Gustav-Throm-Straße 4                       | 2025 | Juli      | 6 Wochen  |                       | <a href="https://www.knauer-roesch.de/">https://www.knauer-roesch.de/</a>   | Maschinenbauunternehmen  |
| Opel Automobile GmbH                                     | 65423                   | Bahnhofplatz, 65423 Rüsselsheim             | 2020 | Oktober   | 3 Wochen  | 250 Euro pro Monat    | <a href="https://www.opel.de/ueber-opel/karriere/bewerbung/kontakt.html#_ruesselsheim">https://www.opel.de/ueber-opel/karriere/bewerbung/kontakt.html#_ruesselsheim</a> | jede Woche Einsatz in einer anderen Abteilung, lehrreich und interessant, frühes Aufstehen, Betreuerin sehr nett aber man sollte telefonisch nachhaken   |
| Opel Automobile GmbH                                     | 65423                   | Friedrich-Lutzmann-Ring 1                   | 2019 | August    | 4 Wochen  | 250€                  |   | Praktikum war nach Themengebieten sortiert. Man konnte hierbei auch Wunschbereiche vorher abklären und wurde dort dann gezielt eingeteilt. Einteilung erfolgte Wochenweise und eine Arbeitswoche hatte 35 Stunden  |

|   |                         |  |      |           |           |   |   |  |
|---|-------------------------|--|------|-----------|-----------|---|---|--|
| MAHLE Ventiltrieb GmbH                            | 61200                   | Industriestr. 40, 61200 Wölfersheim              | 2015 | Juli      | 10 Wochen | Keine   | www.mahle.com   | Ich habe während des Praktikums Einblicke in die Bereiche Messtechnik, Werkstoff-Prüfung, Schmiede und Schlosserei/Instandhaltung erhalten und zusätzlich 3 Wochen in der Ausbildungswerkstatt verbracht, in der ich die verschiedenen Fertigungsverfahren (Drehen, Fräsen, Biegen, Bohren, Schweißen, etc.) selbst anwenden konnte. Kann ich nur empfehlen, falls jemand in der Ecke was sucht! Ein sechswöchiges Praktikum wäre auch möglich gewesen.  |
| Freudenberg                                       | 69469                   | Höhnerweg 2-4                                    | 2022 | Juli      | 6 Wochen  | 130€  | <a href="https://www.freudenberg.com/de/#">https://www.freudenberg.com/de/#</a>   |  |
| Gustav Göckel GmbH                                | 64293 Darmstadt         | Mornwegstraße 37-39                              | 2024 | September | 6 Wochen  |   | <a href="https://www.g-goeckel.de/">https://www.g-goeckel.de/</a>   | Hersteller von Präzisionsschleifmaschinen  |
| Volkswagen AG                                     | 34225                   | Dr. Rudolf-Leiding-Platz 1                       | 2016 | August    | 6 Wochen  | ca. 220€ pro Monat                                      | <a href="https://www.volkswagen-karriere.de/de/volkswagen-als-arbeitgeber/Standorte/standort-kassel.html">https://www.volkswagen-karriere.de/de/volkswagen-als-arbeitgeber/Standorte/standort-kassel.html</a> | Größteil des Praktikums fand in der Ausbildungswerkstatt statt, wo gefeilt, gebohrt, gesägt, gefräst, gedreht etc. werden durfte, um einen Maschinenschraubstock komplett selbst zu bauen. Danach dürften 2 Wochen lang sämtliche Scheißverfahren ausprobiert und erlernt werden. Zwischendurch wurde noch ein Tag in der Gießerei verbracht, wo man eine Sandform selbst per Hand bauen durfte, die anschließend mit Aluminium ausgegossen wurde. Darüber hinaus gab es etliche Führungen durch Qualitätskontrolle, Originalteilecenter (OTC), Getriebefertigung, Abgasanlagenfertigung, Prüfstandsentwicklung etc. |
| Uwe Weller Feinwerktechnik                        | 35578 Wetzlar           | Am Leitz-Park 3                                  | 2019 | Juli      | 4 Wochen  | keine   |   |  |
| BMW   | 80788                   | Knorrstraße 147                                  | 2017 | Juli      | 6 Wochen  | 370,00€   |   |  |
| Braun Maschinenbau GmbH                           | 76829                   | Albert-Einsteinstrasse 11, 76829 Landau          | 2018 | August    | 6 Wochen  | keine   |   |  |
| Procter und Gamble                                | 61476                   | Frankfurter Str. 145, Kronberg i.T.              | 2017 | Juli      | 9 Wochen  | Keine Bezahlung   | <a href="https://www.pgcareers.com/plant-tech-kronberg">https://www.pgcareers.com/plant-tech-kronberg</a>   | Von den 9 Wochen war ich 3 Wochen im Musterbau, 4 in der Ausbildungswerkstatt und 2 in der Stanzerei. Mir hat das Praktikum sehr gut gefallen.   |
| WOCO Industrietechnik GmbH                        | 63628                   | Hanauer Landstraße 16, Bad Soden-Salmünster      | 2018 | Juli      | 7 Wochen  | keine   | www.wocogroup.com   |  |
| Opel Automobile GmbH                              | 65428                   | Bahnhofplatz, 65423 Rüsselsheim                  | 2018 | August    | 6 Wochen  | 160 Euro  |   |  |
| Metallguss ECKERT GmbH                            | 64293 Darmstadt         | Fabrikstraße 4                                   | 2025 | Juli      | 6 Wochen  |   | <a href="https://www.eckert-guss.de/">https://www.eckert-guss.de/</a>   | produziert hochwertige Sandgussteile aus Aluminium und Kupferlegierungen   |
| Schneider Prototyping GmbH                        | 55545 Bad Kreuznach     | Seeber-Flur 10                                   | 2024 | August    | 6 Wochen  |   | <a href="https://www.si-smart.net/">https://www.si-smart.net/</a>   | Schneider Prototyping ist auf die Umsetzung von Konstruktionsideen in reale Produkte spezialisiert   |
| Vollberg Maschinenbau                             | 61250                   | Raiffeisenstr. 3                                 | 2019 | September | 6 Wochen  | '--   | <a href="http://www.vollberg-gmbh.de/">http://www.vollberg-gmbh.de/</a>   | kleines Unternehmen, durfte viel selbst machen aber auch Maschinen bedienen habe viel gelernt, sehr kulant was die Akkuratheit des Praktikumsberichts angeht   |
| Kinkele GmbH & Co. KG                             | 97199                   | Rudolf-Diesel-Straße 1, 97199 Ochsenfurt         | 2014 | September | 4 Wochen  | ja  | <a href="https://www.kinkele.de/">https://www.kinkele.de/</a>   | Ich durfte in der Zerspanung fast nichts machen, nur zuschauen. An die Maschinen wurden nur die Auszubildenden gelassen.   |
| Stahl- und Metallbau Dasbach GmbH                 | 65439 Flörsheim         | Bachweg 6  | 2025 | März      | 6 Wochen  |   |   | Planung, Fertigung und Montage von Metallkonstruktionen wie Treppen, Geländern, Balkonen, Tor- und Zaunanlagen sowie Hauseingangstüren und Garagentoren. / <a href="https://dasbach-gmbh.de/">https://dasbach-gmbh.de/</a>   |
| Endress+Hauser                                    | CH-4153 Reinach BL      | Kägenstrasse 2                                   | 2022 | August    | 6 Wochen  | keine   | <a href="https://www.ch.endress.com/de/kontakt">https://www.ch.endress.com/de/kontakt</a>   |  |
| Schoder GmbH                                      | 63225                   | Heinrich-Hertz-Straßen 19, 63225 Langen (Hessen) | 2018 | September | 6 Wochen  | Gar nix aber ein kostenlos Essen (solange unter 6 euro) |   | Man kriegt schnell ein Platz hier. Herr Rolf Diehl (diehl@schoder.com) ist verantwortlich für die Praktikums-Stellen.  |
| KABATEC GMBH & CO. KG                             | 36151                   | Am Grubener Weg 15 36151 Burghaun                | 2021 | August    | 6 Wochen  | keine   | <a href="https://www.kabatec.com/">https://www.kabatec.com/</a>   | '- sehr familiäres Betriebsklima - nette Kollegen - neue Produktionshalle/ Neubau - kostenloser Kaffee   |
| SMC Deutschland GmbH                              | 63329                   | Boschring 13 - 15, 63329 Egelsbach               | 2018 | Juni      | 6 Wochen  |   | <a href="https://www.smc.eu/de-de">https://www.smc.eu/de-de</a>   | War ein sehr tolles Praktikum wo ich sehr viel gelehrt habe. Der Ausbilder ist einfach mega.   |
| Metallbau Otto Genzel GmbH                        | 60385 Frankfurt am Main | Mainkurstraße 14-16                              | 2024 | Januar    | 6 Wochen  |   | <a href="https://www.metallbau-otto-genzel.de/">https://www.metallbau-otto-genzel.de/</a>   | Metallbauunternehmen   |
| Continental Safety Engineering International GmbH | 63755                   | Carl-Zeiss-Strasse 9, Alzenau                    | 2021 | September | 6 Wochen  | 150 Euro pro Monat                                      | www.continental-safety-engineering.com  | Insgesamt war es ein sehr spannendes Praktikum. Durch die Vielzahl verschiedener Aufgaben konnten alle in der Praktikumsordnung geforderten Punkte erfüllt werden. Zudem waren die Mitarbeiter sehr nett und konnten mir auch abseits der Werkstatt viele neue Dinge zeigen und erklären.  |
| igus GmbH   | 51127 Köln              | Postfach 906321                                  | 2024 | Juli      | 6 Wochen  |   | <a href="http://www.igus.de">http://www.igus.de</a>   | Kunststoffhersteller   |
| Schuf Armaturen und Appartenbau GmbH              | 65817 Eppstein          | An d. Guldenmühle 8                              | 2023 | Juni      | 6 Wochen  |   | <a href="https://schuf.de/de/startseite/">https://schuf.de/de/startseite/</a>   | Strömungstechnik im Maschinenbau gehört und sich mit dem Fluss von Flüssigkeiten und Gasen sowie der dafür notwendigen Ventilttechnik befasst. / <a href="https://schuf.de/de/startseite/">https://schuf.de/de/startseite/</a>   |
| Helmut Schlachter GmbH                            | 76131 Karlsruhe         | Gottesauer Straße 10                             | 2024 | Mai       | 6 Wochen  |   | <a href="https://schlachtergmbh.de/">https://schlachtergmbh.de/</a>   | Stahl und Blechkonstruktion/ Lasertechnik  |

|   |                    |                                  |      |           |           |                 |   |   |
|---|--------------------|----------------------------------|------|-----------|-----------|-----------------|---|---|
| FEHRMANN GmbH                               | 21107              | Stenzelring 19, 21107 Hamburg    | 2015 | September | 4 Wochen  | 0               | www.fehrmann.tech                               | Damals ging es dem Unternehmen sehr schlecht, inzwischen scheinen sie sich gut erholt zu haben. Es ist eine gute Möglichkeit um Einblicke in das Gießen zu bekommen. Ich durfte sogar ein eigenes Stück einformen. Die Mitarbeiter waren zum Großteil sehr nett.  |
| KAUP GmbH & Co. KG                          | 63741              | Braunstraße 17 Aschaffenburg     | 2022 | August    | 6 Wochen  | 400€/Monat      | https://www.kaup.de/kontakt                     | alles reibungslos verlaufen; Studentenfrendliches Unternehmen   |
| SMC Deutschland GmbH                        | 63329 Egelsbach    | Boschring 13-15                  | 2025 | August    | 6 Wochen  |                 | https://www.smc.eu/en-eu                        | Maschinenbauunternehmen   |
| Heraeus Holding GmbH                        | 63450              | Heraeusstraße 12 - 14            | 2017 | Juli      | 12 Wochen | €650,00         | https://www.heraeus.com/de/group/home/home.html | Praktikum im Metallbereich:<br>- Schweißen<br>- Schmieden<br>- Fräsen<br>- Drehen<br>- CNC-Programmieren<br>- Messen<br>- Technisches Zeichnen<br>- Pneumatik und Hydraulik<br>- Elektrotechnik   |
| Rotox                                       | 56858 Grenderich   | Am Sportplatz 2                  | 2024 | August    | 6 Wochen  |                 | https://www.rotoc.com/                          | Hersteller von Maschinen für die Fensterbaubranche  |
| Rotox                                       | 56858              |                                  | 2024 |           | 6 Wochen  |                 | https://www.rotoc.com/                          | Hersteller von Maschinen für die Fensterbaubranche  |
| Schott AG                                   | 55122              | Hattenbergstrasse 10, Mainz      | 2018 | Juli      | 10 Wochen | 100/Monat       | https://www.schott.com/                         | bei der Außenstelle in Marienborn musste ich mind. 8 besser 10 Wochen machen, es hat sich aber gelohnt, habe viel gelernt und die Kollegen waren nett und hilfsbereit   |
| Diehl Ausbildungs- und Qualifizierungs-GmbH | 90478              | Stephanstraße 49, 90478 Nürnberg | 2022 | Juni      | 8 Wochen  | 200,- pro Monat |   |   |
| Stryker Leibinger GmbH & Co.KG              | 79111              | Bötzingenstr. 39-41              | 2019 | März      |           | ab 4 Wochen     |   |   |
| ASA Automation GmbH                         | 63533              | Ostring 22                       | 2022 | August    | 6 Wochen  | nein            | https://www.asa-automation.com/impressum.html   |   |
| Naue GmbH                                   | 64331              | Am Rotböhl 5                     | 2024 | August    | 6 Wochen  | 150 Euro        | http://www.naue.de/                             | Was war besonders gut? Extrem vielfältige Tätigkeiten: Von Rohrbiegen und Tiefziehen über WIG-Schweißen bis zu CNC-Fräsen, CAD (Autodesk Fusion) und Python-Scripting für Traktrix-Kurven. Eigenverantwortung: Schon früh durfte ich eigenständig Werkzeuge wählen, Prozesse testen und mitdenken. Handwerk + Digitalisierung: Klassische Metallverarbeitung kombiniert mit moderner Software – z. B. Traktrixkurven per Python generieren. Schweißtraining: Tägliches Üben, auch mit Zusatz – kein stumpfes Zuschauen. Team: Sehr hilfsbereit, bodenständig, echtes Interesse am Vermitteln. Was man können oder mitbringen sollte: Eigeninitiative und Neugier, z. B. selbst Lösungen für Werkzeugprobleme finden Bereitschaft, Fehler zu machen und daraus zu lernen |
| Clemens GmbH                                | 5456 Wittlich      | Rudolf-Diesel-Straße 8           | 2024 | August    | 6 Wochen  |                 | https://www.clemens-electronics.de/             | Entwicklung und Produktion innovativer Maschinen und Anlagen für den Wein- und Obstbau  |
| Ebert Metalldesign                          | 65396 Walluf       | In der Rehbach 2                 | 2024 | September | 6 Wochen  |                 | http://www.ebert-metalldesign.de/               | Metallbauunternehmen  |
| SMC Deutschland GmbH                        | 63329              | Boschring 13-15                  | 2020 | August    | 6 Wochen  | 200€            | https://www.smc.eu/de-de                        |   |
| Huhle Stahl- und Metallbau GmbH             | 65203 Wiesbaden    | Hagenauer Str. 25                | 2025 | Februar   | 6 Wochen  |                 | https://www.huhle-stahlbau.de/                  | Metallbauunternehmen  |
| Pepperl + Fuchs SE                          | 68307 Mannheim     | Lilienthalstraße 200             | 2025 | September | 6 Wochen  |                 | https://www.pepperl-fuchs.com/de-de             | hersteller elektronischer Bausteine   |
| APA GmbH                                    | 63755              | Am Neuen Berg 1                  | 2016 | August    | 3 Wochen  | /               | https://apa-gmbh.de/                            |   |
| Spiess GmbH                                 | 61276              | Usinger Str. 41-43               | 2020 | August    | 6 Wochen  | keine           | https://www.spiess-gmbh.de/                     | Trotz keiner Bezahlung, musste ich sehr viel mitarbeiten und wurde in einigen Abteilungen sehr wenig betreut. Dennoch etwas gelernt, dafür ist man aber teilweise selbst verantwortlich. Man kommt ziemlich einfach an einen Platz.   |
| mechatron GmbH                              | 64319 Pfungstadt   | Werner-von-Siemens-Straße 35     | 2025 | August    | 6 Wochen  |                 | https://www.mechatron-gmbh.de/                  | Maschinenbauunternehmen   |
| Maschinenbau Hahn GmbH & Co. KG             | 26871 Papenburg    | Flachsmeerstraße 55              | 2025 | August    | 6 Wochen  |                 | https://www.maschinenbau-hahn.de/               | Maschinenbauunternehmen   |
| Metallguss Schiefelbusch GmbH               | 56549              | Rödernhahn 2                     | 2019 | August    | 6 Wochen  |                 |   | Teil der: MGG International B.V.  |
| Kieselmann GmbH                             | 75438 Knittlingen  | Paul-Kieselmann-Straße 4-10      | 2024 | August    | 6 Wochen  |                 | https://www.kieselmann.de/                      | Hersteller von prozessarmaturen und Anlagen in der Getränke, Lebensmittel und pharmazeutischen Industrie  |
| BMW AG                                      | 80788              | Petuelring 130                   | 2022 | September | 6 Wochen  | 1.000€ / Monat  | bmw.de  | Praktikum im Forschungs- und Entwicklungszentrum. Sehr interessant, jede Woche eine andere Abteilung. Teilweise kann man viel mitarbeiten, kommt immer auf die Kollegen an und wie viele Projekte anstehen. Auch Arbeiten an Prototypen, Erklären und Rennfahrzeugen. Es ist möglich ein Platz in einem Wohnheim von BMW zu bekommen, dafür aber früh bescheid sagen um auf die Warteliste zu kommen. Für das Praktikum habe ich mich im März auf eine ausgeschriebene Stelle beworben.   |
| Schlosserei Schaaf                          | 64625 Bensheim     | Weidenring 14                    | 2024 | September | 6 Wochen  |                 | https://www.schlosserei-schaaf.de/              | Metallbauunternehmen  |
| AFOTEK GmbH                                 | 36251 Bad Hersfeld | Erfurter Str. 17                 | 2025 | Juli      | 6 Wochen  |                 | https://afotek.de/                              | Maschinenbauunternehmen   |
| Diatest Hermann Költgen GmbH                | D-64289 Darmstadt  | Schottener Weg 6, Darmstadt      | 2018 | August    | 6 Wochen  | keine           | https://www.diatest.com/de/home/                | Empfehlenswert fürs Bachelor-Grundpraktikum/Industriepraktikum. Gute Betreuung und ausreichend Bereiche abdeckbar.  |

|   |                     |   |      |         |          |          |   |  |
|---|---------------------|---|------|---------|----------|----------|---|--|
| VIBRA Maschinenfabrik SCHULTHEIS GmbH & Co. | 63075               | Im Großen Ahl 50                            | 2020 | Juni    | 8 Wochen |          | <a href="https://www.vibraschultheis.de/de/">https://www.vibraschultheis.de/de/</a>   |  |
| Kolb Metallverarbeitung gmbh                | 64832               | Ziegelhüttenstraße 39, 64832 Babenhausen    | 2019 | August  | 6 Wochen | 0€       |   | <a href="https://www.kolb-zulieferungen.de/">https://www.kolb-zulieferungen.de/</a><br>nur zu empfehlen, wenn man sonst keinen Praktikumsplatz findet. Früh genug Anmelden (spätestens 1/2 Jahre vorher)                                     |
| Metallbau Weyer                             | 55128               | An der Wied 14                              | 2020 | August  | 3 Wochen | nein     | <a href="https://www.metallbauweyer.de">https://www.metallbauweyer.de</a>   | Nur an 3 Tagen in der Werkstatt gewesen, an den restlichen Tagen bei Kunden auf Baustellen, wo man nur Sachen hin und her tragen darf. Alles in allem nicht weiterzuempfehlen.   |
| RENK GmbH                                   | 48432               | Rodder Damm 170                             | 2021 | Oktober | 6 Wochen | keine    | <a href="https://www.renk-group.com/de/unternehmen/standorte/rheine/">https://www.renk-group.com/de/unternehmen/standorte/rheine/</a> | Äußerst eindrucksvolles Praktikum. Sehr kompetente und freundliche Mitarbeiter. 35h Woche üblich. Beispiele der vorhandenen Abteilungen: Härterei, Montage, Qualitätssicherung (Messräume, Rissprüfung, Prüfstand), Spanende Fertigung, usw. |
| Erbatech GmbH                               | 64711 Erbach        | Werner-von-Siemens-Str. 30                  | 2024 | August  | 6 Wochen |          | <a href="https://www.erbatech.com/">https://www.erbatech.com/</a>   | Maschinenhersteller  |
| IFT GmbH & Co. KG                           | 64368 Ober-Ramstadt | Postfach 1145                               | 2024 | August  | 6 Wochen |          | <a href="https://www.ift-precision.de/de/">https://www.ift-precision.de/de/</a>   | Metallverarbeitungsunternehmen   |
| Windhäuser Metallverarbeitung               | 54516               | Dr. Oetker Straße Wittlich                  | 2017 | Mai     | 8        |          |   |  |
| HOCO-Blecbearbeitung                        | 61137 Schöneck      | Riestraße 15                                | 2025 | März    | 6 Wochen |          | <a href="https://hoco-blecbearbeitung.de/">https://hoco-blecbearbeitung.de/</a>   | Blechanbieter  |
| Opel Automobile GmbH                        | 65428 Rüsselsheim   | Bahnhofplatz 1                              | 2021 | August  | 6 Wochen | 250 Euro |   |  |
| WOCO  | 63628               | Hanauer Landstraße 16, Bad Soden Salmünster | 2018 | Juli    | 7 Wochen | nein     | <a href="https://www.wocogroup.com/startseite">https://www.wocogroup.com/startseite</a>   |  |
| f.u.n.k.e. MOLDS & SPECIAL PARTS            | 31073 Delligsen     | Hilsstr. 53                                 | 2018 | Mai     | 5 Monate | 450€     | <a href="http://www.funkemolds.de">www.funkemolds.de</a>  | Tätigkeiten (u.a.): Fräsen, Schweißen, Lötten  |