

Studentische Aushilfe / Werkstudent (m/w/d)

Engineering & Montage im Maschinen- und Anlagenbau

📍 **Standort:** 54329 Konz-Könen (Betriebsstätte)

🕒 **Umfang:** Minijob / Werkstudent / studentische Aushilfe

🎓 **Zielgruppe:** Studierende im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbar

Über uns

Wir sind ein spezialisiertes Engineering-Unternehmen im **Maschinen- und Anlagenbau**. Unser Schwerpunkt liegt auf der **praktischen Umsetzung technischer Lösungen** – von der Konstruktion über die Montage bis zur Inbetriebnahme und Optimierung von Anlagen. Wir unterstützen Maschinenbauunternehmen und Produktionsbetriebe insbesondere in den Bereichen:

- **Fördertechnik für Schütt- und Stückgut**
- **Robotersysteme und Automatisierung**
- **Sondermaschinen- und Anlagenbau**

Dabei verbinden wir **Engineering-Know-how mit Hands-on-Mentalität**:

Unsere Projekte finden sowohl *in unserer eigenen Betriebsstätte* als auch *direkt beim Kunden vor Ort* im produzierenden Gewerbe statt.

Deine Aufgaben

Als studentische Aushilfe / Werkstudent arbeitest du **direkt an realen Industrieprojekten** mit und bekommst Einblick in den gesamten Lebenszyklus von Maschinen und Anlagen:

Technik & Praxis

- Unterstützung bei der **Montage von Baugruppen, Prototypen und Anlagen**
- Mitarbeit bei **Installationen und Inbetriebnahmen** beim Kunden
- Unterstützung bei Umbauten, Optimierungen und Serviceeinsätzen

Engineering & Konstruktion

- Mitarbeit bei **3D-CAD-Konstruktionen** (Baugruppen, Anpassungen, Dokumentation)
- Unterstützung im **Engineering-Prozess** von der Idee bis zur Umsetzung
- Vorbereitung von Fertigungs- und Montageunterlagen

Prototypen & Fertigung

- Mitarbeit im **3D-Druck** (Prototypen, Vorrichtungen, Funktionsbauteile)

- Montage und Teilsfertigung von Baugruppen in unserer Betriebsstätte

Was du mitbringen solltest

- Laufendes Studium im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik oder vergleichbar
- Technisches Verständnis und Interesse an praktischer Umsetzung
- Bereitschaft, auch **hands-on mit anzupacken**
- Zuverlässige, strukturierte Arbeitsweise
- Erste CAD-Kenntnisse (z. B. SolidWorks) sind von Vorteil

Was wir dir bieten

- △ Echte Praxis statt Theorie – Mitarbeit an realen Maschinen & Anlagen
- △ Direkter Kontakt zu Ingenieuren, Monteuren und Kunden
- △ Einblick in Montage, Inbetriebnahme, Optimierung und Engineering
- △ Abwechslungsreiche Aufgaben – keine reine Schreibtischstelle
- △ Flexible Arbeitszeiten, gut kombinierbar mit dem Studium
- △ Perspektive auf Abschlussarbeit, längere Zusammenarbeit oder Berufseinstieg

Warum zu uns?

Bei uns bist du kein anonymer Werkstudent, sondern Teil eines kleinen, professionellen Teams.

Du siehst, wie technische Lösungen wirklich entstehen, wie Anlagen aufgebaut, angepasst und in Betrieb genommen werden – und lernst Dinge, die im Studium oft zu kurz kommen.

Interesse?

Dann sende uns einfach:

- einen kurzen Lebenslauf
- Infos zu deinem Studium
- und gerne ein paar Worte, warum du Technik nicht nur am Bildschirm erleben willst

per E-Mail an jobs@kern-engineering.eu

Kontakt für Rückfragen:

Alexander Kern | Mobil: +49 (0)179 - 94 85 929

Für mehr, folge uns auf Instagram:



kern_engineering