



Wir suchen Dich!

**WERKSTUDENT
DEVELOPMENT
(M/W/D)**

AXSOL GMBH

Ohmstr. 3

97076 Würzburg

Telefon:

+49 (0) 931 4546 2484

E-Mail: info@axsol.eu



Werkstudent Development (m/w/d) ab sofort in Würzburg gesucht

Wer wir sind:

AXSOL konzipiert innovative Lösungen, um Energie mobil zu machen – leistungsfähig, effizient und dort, wo sie gebraucht wird. Dabei reichen unsere Lösungen von kleinen tragbaren Batterien bis hin zu skalierbaren Energie-Container-Lösungen. Mit unserer Produktlinie für mobile Systeme, die wir „ARVEY“ getauft haben, wurden wir 2016 bereits mit dem Bundespreis für hervorragende innovatorische Leistung ausgezeichnet.

Das kommt auf Dich zu:

- Hochwertige und innovative Produkte im Bereich der erneuerbaren Energien.
- Begeisterungsfähiges, junges Team und Arbeiten im Start-Up Umfeld.
- Abwechslungsreiche Aufgaben in einem erfolgreichen, stark wachsenden Unternehmen.
- Flache Hierarchien und effiziente Prozesse durch kurze Entscheidungswege.
- Früh Verantwortung übernehmen und Vorschläge wirksam einfließen lassen.

Folgende Aufgaben wirst Du eigenverantwortlich übernehmen:

- Teilprojekte, die direkt in die Prototypen übernommen werden.
- Testen der eigens entwickelten Prototypen.
- Finden der idealen Bauteile in Zusammenarbeit mit unseren Partnern.
- Konstruktion von mechanischen Komponenten (CAD).
- Unterstützung im Prototypenbau und bei Platinen-Designs.
- Prüfung und Abnahme der elektrischen System-Betriebsmittel und Halberzeugnisse.
- Unterstützung bei Platinen Designs und Fertigung.

Dein Profil:

- Du hast in der Woche mindestens 10 Stunden Zeit.
- Du lernst gerne Neues und findest Dich schnell in neuen Situationen zurecht.
- Du arbeitest selbstständig, verlässlich und gerne im Team.
- Du studierst Elektrotechnik, Mechatronik oder ähnliches (mind. 3. Semester).

Konnten wir Dein Interesse wecken?

Sende uns Deinen Lebenslauf mit Motivationsschreiben unter Angabe Deines frühestmöglichen Starttermins zu! WIR FREUEN UNS AUF DICH!

Bei Fragen kannst du Dich jederzeit an Michaela Zinecker wenden (info@axsol.eu).