



Wir suchen Dich!

**ENTWICKLUNGS-
INGENIEUR
ARVEY (M / W / D)**

AXSOL GmbH
Ohmstr. 3
97076 Würzburg
Telefon: (0) 931 4546 2484
E-Mail: bewerbung@axsol.eu
www.axsol.eu



Entwicklungingenieur ARVEY (m/w/d) in Würzburg gesucht

Wer wir sind:

Wir bei AXSOL entwickeln Batteriespeichersysteme für verschiedene Anwendungsgebiete. Die ARVEY-Serie bezeichnet mobile Batteriespeicher für den professionellen Einsatz. Unsere Energy Container Solutions sind stationäre Batterie-Großspeicher, die Kunden aus Industrie, Netz und Infrastruktur bedienen. Auszeichnungen wie der Bundespreis für hervorragende innovative Leistungen und die Anerkennung als einer der Top 10 Defense Tech Solution Providers in Europa unterstreichen unsere Expertise sowie unseren Beitrag zur Energiewende. Die jüngste, strategische Beteiligung durch die Joachim Loh Unternehmensgruppe stärkt das Engagement und die Wachstumsaussichten von AXSOL im Bereich der erneuerbaren Energien, die nicht nur für die Umwelt, sondern auch für die Industrie von großem Nutzen sein wird.

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
- + Früh Verantwortung übernehmen und Vorschläge wirksam einfließen lassen

Folgende Aufgaben wirst Du eigenverantwortlich übernehmen:

- + Du koordinierst die Entwicklung und optimierst unsere mobilen Batteriespeicher der ARVEY-Serie
- + Du definierst gemeinsam mit dem Team neue Funktionen der mobilen Batteriespeicher und entwickelst die technische Umsetzung dafür
- + Du entwirfst elektrische Schaltungen für die Mikrocontroller-Steuerung in der ARVEY-Serie
- + Du baust die Prototypen für die neu entwickelten Lösungen auf und testet diese bis zur Serienreife
- + Du arbeitest eng mit den Entwicklern unserer Partner zusammen, um die verwendeten Komponenten zu integrieren
- + In enger Zusammenarbeit mit unseren Lieferanten und dem Projektteam klärst du technische Rückfragen und Systemdesigns

Dein Profil:

- + Du verfügst über ein abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik oder Ähnliches
- + Du hast gute Kenntnisse in der CAD 3D-Modellierung und Zeichnungserstellung
- + Im Idealfall hast du Erfahrung im Bereich Embedded Systems und Mikrocontrollern und kannst bestehende Projekte selbstständig weiterentwickeln
- + Du beschäftigst dich gerne mit aktuellen Entwicklungen und Trends in der Branche für Speicher und Erneuerbare Energien
- + Du hast Freude daran, Neues zu lernen und dich schnell in neuen Situationen zurechtzufinden
- + Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit sind deine Stärken
- + Du verfügst über gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Konnten wir Dein Interesse wecken?

Sende uns Deinen Lebenslauf mit Motivationsschreiben unter Angabe Deines frühestmöglichen Starttermins zu! WIR FREUEN UNS AUF DICH! Teile uns, wenn du möchtest auch gerne dein Ergebnis, in dem Persönlichkeitstest 16personalities mit: <https://www.16personalities.com/de>

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