## Über FUX

Die FUX Solutions GmbH ist ein stark wachsendes Unternehmen im Bereich der Ingenieurdienstleistungen. Wir kennen nicht nur den Mittelstand vor unserer Tür, sondern haben bereits Kunden deutschlandweit gewinnen können. Ob im Engineering, der Medizintechnik oder der IT - Wir haben die passenden Projekte zu deinem Talent und haben es uns zur Aufgabe gemacht, dich in deine Berufung zu bringen.

Gesell dich zum Rudel und wachse mit uns!

## Vertriebsingenieur (m/w/d)

	(3)	
Standort: Lahnau	Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche Beschäftigungsbeginn: ab sofort	Gehaltsspektrum:

## Aufgaben

- Strukturierter und systematischer Aufbau und Ausbau unseres Produktportfolios aus technischer und Kundensicht
- Durchführung von technischen Vorauslegungen und anschließender Kalkulation bis zur Erstellung von Angeboten
- Betreuung und Beratung von Bestandskunden und Interessenten für Neuentwicklungen und Produktpflege
- Nachverfolgung von Potentialen und Angeboten
- Mitwirkung beim Aufbau neuer Märkte und Kunden
- Gelegentliche Dienstreisen und eigenständige Organisation von Kundenterminen

## Qualifikationen

- Interesse an der Konzeption und Realisierung von komplexen mechatronischen Systemen
- Bereitschaft zur Arbeit in Multiprojektumgebungen
- Technisches Studium in den Bereichen Mechatronik, Elektrotechnik oder artverwandt
- Berufserfahrung im technischen Vertrieb vorteilhaft
- Strukturierte Arbeitsweise und Organisationstalent
- Schnelle Auffassungsgabe, Kommunikationsstärke (in Deutsch und Englisch) sowie Eigeninitiative

Kontaktdaten für Stellenanzeige
Mit freundlichen Grüßen,

dein FUX-Bewerbermanagement



FUX Solutions GmbH Asterweg 20 D- 35390 Gießen

Telefon: +49 (0) 641 / 209 909 81

Email: <a href="mailto:recruiting@fux.gmbh">recruiting@fux.gmbh</a>
Website: <a href="mailto:https://fux.gmbh/">https://fux.gmbh/</a>

Geschäftsführer: Daniel Koch, Patrick Seibert

Sitz der Gesellschaft: Gießen

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

**Tarifvertrag:** BAP **Entgeltgruppe:** E7 - E9

<u>Impressum</u>