

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!

Prozessingenieur (m/w/d)

(253)

📍 Standort: Gladenbach 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 25,15 Euro pro Woche 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Aufgaben

- Verantwortung für die verfahrenstechnische Auslegung von Komponenten und die Dimensionierung von Rohrleitungen.
- Erstellung von R&I-Fliebschemata, Medien-Verbrauchslisten sowie Komponenten- und Messstellenlisten.
- Erstellung von Funktions- und Programmierbeschreibungen, Risikoanalysen und anderen verfahrenstechnischen Dokumentationen.
- Überprüfung der Anlagensteuerungen im Feld sowie in Simulationen; Entwicklung kundenspezifischer Lösungen für Neuanlagen und Umbauprojekte weltweit.
- Technische Projektabwicklung im Sonderanlagenbau für die Pharmaindustrie.

Qualifikation

- Ihr Studium in der Verfahrenstechnik, Kältetechnik oder Thermodynamik haben Sie erfolgreich absolviert.
- Sie bringen mind. 2 Jahre Berufserfahrung in einer vergleichbaren Funktion mit.
- Ihre guten Englischkenntnisse wenden Sie gerne an.
- Sie sind ein guter Teamplayer und arbeiten gerne im Team.
- Ihre strukturierte und eigenverantwortliche Denk- und Arbeitsweise runden Ihr Profil ab.

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: recruiting@fux.gmbh

Website: <https://fux.gmbh/>

Geschäftsführer: Daniel Koch, Patrick Seibert
Sitz der Gesellschaft: Gießen

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

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

[Impressum](#)