

WIR SUCHEN DICH!



SOFTWARE INGENIEUR (M/W/D)

AUTEFA Solutions Germany GmbH ist ein international erfolgreiches und wachsendes Unternehmen im Anlagen- und Sondermaschinenbau. Wir liefern Maschinen und schlüsselfertige Anlagen sowie innovative Technologiekonzepte und Automatisierungslösungen.

Nonwoven- Technologie, Faserpressen- Technologie und Automatisierungs- Technologie sind die Geschäftsbereiche an unserem Standort in Friedberg.

Erste Fragen beantwortet dir gerne
Cordula Heiler + (49) 821 2608 338

AUTEFA Solutions Germany GmbH
Paul-Lenz-Str. 1 ·
86163 Friedberg

Tel +49 (0) 821 2608 - 0
germany@autefa.com
www.autefa.com



DEINE HAUPTAUFGABEN

- Entwicklung von Softwarelösungen
- Erstellen von maßgeschneiderter Software für Projekte
- Inbetriebnahme von Softwareprojekten
- Simulation von Software-Projekten
- Erstellen von technischen Dokumentationen
- Unterstützung von Servicemitarbeitern bei der Fehleranalyse und -behebung

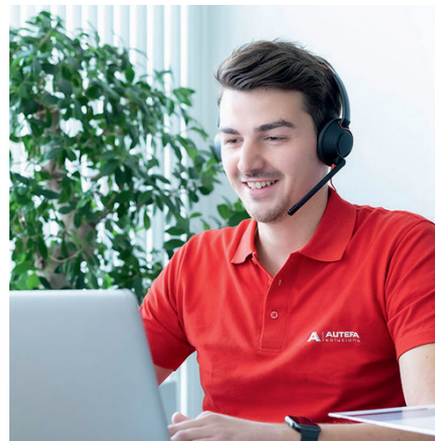
DEIN PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium als Ingenieur, Techniker oder vergleichbare Ausbildung
- Einschlägige Berufserfahrung in der Programmierung in FUP, KOP, SCL
- Fachkenntnisse in Elektrik, Antriebs-, Verfahrens-, Mess- und Regulierungstechnik
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu internationalen Dienstreisen



DEINE VORTEILE

- Eine unbefristete, vielfältige Tätigkeit mit Gestaltungscharakter
- Ein innovatives Unternehmen mit flachen Hierarchien und positiver Unternehmenskultur
- Mitarbeitervergünstigungen wie Dienstrad-Leasing, Corporate Benefits, etc
- Flexible Arbeitszeiten
- Mitarbeiterevents
- Individuelle, fachbezogene Aus- und Weiterbildungen
- Karrierechancen und Aufstiegsmöglichkeiten
- Vertretung der Mitarbeiterinteressen durch einen Betriebsrat



**Die Stelle
ist frei ab
Sofort!**

DU HAST INTERESSE MIT UNS ZU ARBEITEN?

Wir freuen uns auf deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

Bitte fülle das Bewerbungsformular auf unserer Homepage aus und füge deine Unterlagen als **PDF-Datei** hinzu.



© AUTEFA Solutions