

Unser Auftraggeber ist ein führendes Unternehmen, das die Produktentwicklungen sehr anspruchsvoller Kunden von der Konzeption bis zur Serie unterstützt. Hohe Standards in den Entwicklungsprozessen sichern die geforderte Qualität. Die Geschäftsbereiche umfassen: Avionics & Transportation, Safety in Automation, High Performance, Energy & Communication, und Medical Engineering. Auf Basis von Werksverträgen werden komplette Aufgabenstellungen eigenverantwortlich am Unternehmensstandort Freiburg bearbeitet.

Es werden zwei interessante, entwicklungsfähige Positionen angeboten:

embedded systems

Entwicklungs-Ingenieur m/w

Gerätesicherheit/Explosionsschutz

Kennziffer 270

Ihre Hauptaufgabe besteht in der Erstellung von Konzepten zur langfristigen Strategie der Geräteauslegung. Sie erarbeiten die Vorgaben und führen die professionelle Beratung interdisziplinären Projektteams durch. Dabei bringen Sie Sicherheitsanforderungen zu einem frühen Zeitpunkt in die Produktentwicklung mit ein. Sie bereiten die Genehmigungsverfahren vor, erstellen die Unterlagen und arbeiten dadurch mit Dienstleistern und Behörden in der ganzen Welt zusammen.

Für diese Aufgaben verfügen Sie über ein abgeschlossenes Studium in Elektrotechnik oder haben eine vergleichbare Ausbildung. Idealerweise haben Sie mehrjährige Erfahrung im Bereich Schaltungsentwicklung sowie Zulassung. Sie sind vertraut mit den einschlägigen internationalen Regelwerken und Vorschriften und besitzen gute Englischkenntnisse. Sie verfügen über Erfahrung im Umgang mit Dienstleistern und Behörden. Außerdem zeichnet sich Ihre Persönlichkeit durch Verantwortungsbewusstsein, Engagement, Kooperationsfähigkeit sowie sicheres Auftreten aus.

Systemingenieure m/w

Prozessautomation/Fabrikautomation

Kennziffer 279

Die System- und Produktentwicklungen in der Prozesstechnik umfassen folgende Tätigkeiten: Erstellen von Spezifikationen und Profilen für Feldbusgeräte, Realisierung und Test von embedded Software für Feldbusgeräte, Entwicklung von EDD's und DTM's (AMS, SIMATIC-PDM, Pactware), systematisches und methodisch orientiertes Vorgehen, Einsatz entsprechender, entwicklungsunterstützender Tools, entwicklungsbegleitende, nachvollziehbare Dokumentation.

Ihr Profil: Dipl.-Ing. (DH/FH/TH) entsprechender Fachrichtung oder vergleichbare Qualifikation, mindestens 3 Jahre Berufserfahrung mit Feldbussystemen (HART, Foundation-Feldbus, Profibus-PA), Erfahrung im Projekt-Management, hohes Analysevermögen, Kommunikativ, Spaß am Umgang mit Kunden, ausgeprägter Teamgeist, gute Englischkenntnisse, Erfahrungen im Bereich Functional Safety gemäß IEC 61508 (wünschenswert).

In diesen Positionen werden gute berufliche Perspektiven geboten. Darüber hinaus erhalten Sie ein attraktives Fixum und eine Ergebnisbeteiligung. Weitere Details sollten aber einen persönlichen Gespräch vorbehalten bleiben. Wenn Sie interessiert sind, in einem sehr innovativen Unternehmen mit gutem Betriebsklima und sympathischem Arbeitsumfeld Ihre berufliche Zukunft zu gestalten, bittet Sie Herr Limberger um Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen (tabellarischer Lebenslauf, Zeugniskopien, Angaben zu Gehaltswunsch und Verfügbarkeit) unter Angabe der **jeweiligen Kennziffer** an die **Unternehmens- und Personalberatung LIMBERGER + DILGER, Karlstraße 60, 79104 Freiburg**. Ergänzende Informationen finden Sie unter **www.limberger-dilger.de**. Sperrvermerke werden berücksichtigt.

GmbH + Co. KG

Unternehmens-
und Personalberatung

Karlstraße 60
79104 Freiburg
Telefon 07 61/3 18 28
Telefax 07 61/3 33 76

www.limberger-dilger.de
info@limberger-dilger.de