

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie als

Entwicklungsingenieur (m/w/d)

Schwerpunkt Elektrotechnik



Das sind Ihre Aufgaben:

- Konzeptionierung, Erstellen und Verifizieren von Schaltungsentwürfen für Laborzentrifugen
- Auslegung, Dokumentation und Test von elektrischen Baugruppen
- Koordination von Versuchen und deren Auswertung
- Erstellung der technischen Dokumentation
- Pflege und Weiterentwicklung bestehender Systeme
- Enge Zusammenarbeit mit dem Entwicklungsteam

Das sollten Sie mitbringen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium Elektrotechnik bzw. eine vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse in Antriebs-, Regelungs- und Messtechnik
- Erfahrung in der Erstellung von Schaltplänen, idealerweise EPLAN und/oder Altium Designer
- Gute Englisch-Kenntnisse
- Team- und Kommunikationsfähigkeit, strukturierte Vorgehensweise, Flexibilität

Das bieten wir Ihnen:

- Einen attraktiven, unbefristeten Arbeitsplatz in einem modernen, mittelständischen Unternehmen in Familienbesitz
- Intensive Einarbeitung
- Flexible Arbeitszeiten, Betriebsrestaurant
- Sehr gutes Betriebsklima
- Die Möglichkeit, unser Unternehmen mitzugestalten
- Entlohnung in Anlehnung an Tarif
- Gute Sozialleistungen, inkl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld; betriebliche Altersvorsorge

Interessenten bitten wir, ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen an unsere Personalleiterin, Frau Carina Schiemann zu senden, gern auch per E-Mail.



Die Sigma Laborzentrifugen GmbH und die Martin Christ Gefrierzentrifugenanlagen GmbH gehören seit über sieben Jahrzehnten zu den international führenden Herstellern von Laborgeräten und Produktionsanlagen für Biotechnologie, Pharmazie und Medizin. Wir sind eine unabhängige Unternehmensgruppe mit über 250 Mitarbeitern.

Höchste Qualität und innovative Weiterentwicklungen zeichnen unsere Produkte aus, die weltweit in Forschung, klinischen Anwendungen und Produktion eingesetzt werden.

Sigma Laborzentrifugen GmbH
z.H. Frau Schiemann
An der Unteren Söse 50
37520 Osterode am Harz
Tel. +49 (0) 55 22 50 07-81 63
bewerbung@sigma-zentrifugen.de