

Unterstützen Sie unser Team als

Stellvertretender Konstruktionsleiter (m/w/d)



Das sind Ihre Aufgaben:

- Unterstützung des Konstruktionsleiters bei Führungs- und Koordinationsaufgaben
- Fachliche Verantwortung für eine Produktgruppe
- Konstruktive Zusammenarbeit mit den fachbereichsübergreifenden Abteilungen
- Erstellung von fertigungsgerechten Zeichnungen und Stücklisten

Was Sie mitbringen sollten:

- Abgeschlossenes Studium im Maschinenbau oder vergleichbare Qualifikation
- Umfassende CAD-Kenntnisse (AutoCad, Inventor, ...)
- Sicheres Beherrschen komplexer Strukturen
- Erfahrung in den Bereichen Konstruktionswesen, Maschinendynamik bzw. Antriebstechnik
- Wünschenswert wären Kenntnisse/ Erfahrungen in weiteren Bereichen, wie z. B. Prozesstechnik, Kältetechnik bzw. Vakuumtechnik
- Kommunikationsstärke und ausgeprägte Teamfähigkeit

Wir bieten:

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

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung – gern auch per E-Mail.



Die Martin Christ Gefriertrocknungsanlagen GmbH und die Sigma Laborzentrifugen 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 230 Mitarbeitern. Höchste Qualität und innovative Weiterentwicklungen zeichnen unsere Produkte aus, die weltweit in Forschung, klinischen Anwendungen und Produktion eingesetzt werden.

Martin Christ
Gefriertrocknungsanlagen GmbH
Personalabteilung, Ilona Tenzler
An der Unteren Söse 50
37520 Osterode am Harz
Tel. +49 (0) 55 22 50 07-8123
bewerbung@martinchrist.de
www.martinchrist.de