

Jobs & Karriere – Wir suchen Verstärkung!



Für unseren Standort in Trossingen suchen wir schnellstmöglich eine(n)
Hydraulikkonstrukteur (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- _ Konstruktion/Modernisierung und Auslegung von hydraulischen Systemen für Pressen und Sondermaschinen
- _ Analyse und Verbesserungsmaßnahmen hydraulischer Sicherheitstechnik
- _ Erstellung von Hydraulikschaltplänen, Stücklisten und technische Dokumentationen
- _ Auswahl geeigneter Hydraulikkomponenten (z. B. Ventile, Pumpen, Zylinder)
- _ Berechnungen Taktzeit oder Energieverbrauch
- _ Dimensionierung und Berechnung von hydraulischen Antrieben
- _ Abstimmung mit mechanischer Konstruktion, Elektrotechnik, Projektleitung und Vertrieb
- _ Unterstützung bei Inbetriebnahmen und technische Klärungen mit Lieferanten und Kunden

Ihre Qualifikation

- _ Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Maschinenbau, Mechatronik oder vergleichbare Qualifikation
- _ Fundierte Kenntnisse in der Hydraulikkonstruktion, idealerweise im Bereich Pressentechnik
- _ Gute Kenntnisse relevanter Normen und Sicherheitsvorschriften (z. B. DIN, ISO, CE)
- _ Erfahrung in der Projektabwicklung wünschenswert
- _ Eigenständige, strukturierte Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit
- _ Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, Englischkenntnisse von Vorteil

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

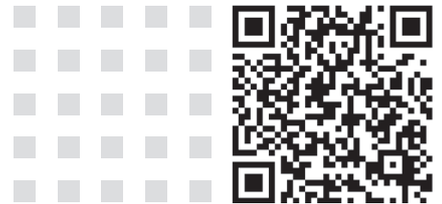
Dann möchten wir Sie gerne kennenlernen. Bitte senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin an die Personalabteilung oder per E-Mail an: Bewerbungen@trsystems.de

TRsystems GmbH
Personalabteilung

Eglishalde 16
D-78647 Trossingen

Tel. +49 7425 228-0
Fax +49 7425 228-34

bewerbungen@trsystems.de
www.trsystems.de



Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle Tätigkeit in einem innovativen Unternehmen. Wenn Sie Verantwortung übernehmen wollen und Ihre technische Kompetenz in Effektivitätssteigerung umsetzen möchten sowie kurze Entscheidungswege in einem mittelständischen Unternehmen schätzen, dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse.

