



Teamleiter Konstruktion (m/w/d)

Arbeitsort: 90562, Heroldsberg

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Sie sind in Ihrer Lead-Funktion verantwortlich für die fachliche und disziplinarische Führung eines Teams aus CAD-Konstrukteuren und technischen Zeichnern
- Auslegung und Konstruktion von Baugruppen und Maschinen mit SolidWorks
- Definition und Optimierung der Prozesse im eigenen Verantwortungsgebiet (PDM, Konstruktionsstandards, Bauteilbibliothek, Maschinensicherheit)
- Sie bilden die Schnittstelle zum Projektmanagement und stimmen sich in regelmäßigen Meetings zum Projektverlauf ab
- Präsentation und Klärung von CAD-Konstruktionen mit Kunden und Bearbeitung von Reklamationen

Was Sie mitbringen:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium in Maschinenbau, oder eine vergleichbare Qualifikation mit einschlägiger Berufserfahrung
- Sie bringen langjährige Berufserfahrung in der CAD-Konstruktion mit, idealerweise Sondermaschinenbau, bzw. Automatisierungstechnik
- Sie besitzen fundierte Fachkenntnisse im Umgang mit CAD-Systemen (bevorzugt SolidWorks) und PDM-Systemen
- Sie konnten idealerweise bereits praxisrelevante Führungserfahrung sammeln
- Sie überzeugen mich Ihrer ausgeprägten Organisations- und Kommunikationsfähigkeit, sowie Ihren fließenden Sprachkenntnissen in Deutsch und Englisch

Wir geben Ihnen die Möglichkeit, durch flexible Gleitzeit den Arbeitstag nach Ihren Bedürfnissen zu gestalten. Wir sorgen dafür, dass Sie Ihre Fähigkeiten über interne und externe Trainings weiterentwickeln können. Wir lassen Ihnen den Freiraum, eigene Ideen einzubringen und neue Technologien auszuprobieren. Wir stärken unseren Spirit durch Sport- und Team-Events. Join us!

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Rabatte



Internes
Gesundheitsmanagement



Mitarbeiter-Events



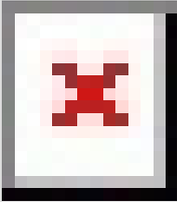
Attraktive
Vergütung



Betriebliche
Altersvorsorge und
BU-Versicherung



Teamorientierte
Arbeitsweise



Kontakt:

Marko Martinovic
Tel.: +49703465613769
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

