

Das hotset-Team ist auf Expansionskurs. Werden Sie hotsetter als

## Senior Ingenieur (m/w/d) Systeme und Projekte

Ressourcen schonen. Nachhaltig wirtschaften. Energie sparsam einsetzen. Mit diesen Zielen vor Augen ermöglichen wir Unternehmen die Realisierung umweltfreundlicher Herstellungsabläufe und Produkte. Dazu entwickeln wir effiziente und zukunftsweisende Lösungen zu einer Frage, die heute für viele industrielle Prozesse von großer Bedeutung ist: Wie gelangt die richtige Temperatur zur richtigen Zeit an die richtige Stelle? Die Antwort darauf geben unsere Heiz-, Sensor- und Regelsysteme, die weltweit in nahezu allen Technologiebereichen zum Einsatz kommen. Und das schon seit fast 50 Jahren.

Als hotsetter bieten sich Ihnen große Freiräume zur Entfaltung Ihrer Talente und Wahrung der Work-Life-Balance. Dabei profitieren Sie von einem global vernetzten Unternehmen und können aus einem großen Angebot an Weiterbildungs-, Kreativ- und Freizeitprojekten auswählen.

## Ihre Aufgaben

- Konzeption und Umsetzung technischer Anforderungen in funktionsfähige Lösungen
- Verantwortung für die erfolgreiche technische Abwicklung von Kundenprojekten
- Konstruktion und Aufbau von Prototypen
- Evaluation von geeigneten
  Fertigungsmethoden und Konstruktion von Vorrichtungen
- Zusammenarbeit mit den internen und externen Partnern
- Erstellung der technischen Dokumentation

## Ihre Chance

- Eine spannende, anspruchsvolle
  Aufgabe in einem international erfolgreichen
  Unternehmen
- Ausgezeichnete Arbeitsbedingungen und ein wertschätzendes Miteinander
- Ein spannendes und dynamisches
  Arbeitsumfeld in flachen Hierarchien
- Persönliche Weiterentwicklung durch interne und externe Seminare und Workshops
- Benefits wie kostenfreies Obst, Kaffee und Wasser

## Ihr Profil

- Abgeschlossenes technisches Studium im Bereich Maschinenbau, alternativ Mechatronik
- Erfolgreiche T\u00e4tigkeit als Leiter von technischen Projekten
- Hohes Maß an selbstorganisiertem und strukturiertem Arbeiten
- Unternehmerisches Denken und Problemlösungskompetenz
- 3D-CAD Erfahrung
- Gute Englischkenntnisse

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, die Sie bitte unter Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellungen bevorzugt per E-Mail an Frau Eva Krause, eva.krause@hotset.com senden.