

Kennziffer 36909

Unser Mandant ist als Zulieferer der weltweiten Luft- und Raumfahrtindustrie im Maschinen- und Anlagenbau langjährig erfolgreich. Für die Verstärkung des Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt und vorerst befristet einen erfahrenen

Maschinenbauingenieur (m/w/d)

mit CATIA V5-Kenntnissen

Arbeitsort: Rastede, Oldenburg (Oldb)

Ihre Aufgaben

- Sie übernehmen die Konzeption und Konstruktion von komplexen Automatisierungsstationen innerhalb einer Anlage
- In dem Rahmen tragen Sie die Kosten-, Qualitäts- und Terminverantwortung für die Konstruktionen
- Sie erstellen Ausarbeitungen von Komponenten und Einzelsystemen
- Sie betreuen und überwachen die Projekte bis zur Endabnahme
- Sie sind Ansprechpartner/in für alle am Projekt beteiligten Parteien in konstruktiven Fragestellungen
- Sie überwachen die Dokumentationserstellung

Ihr Profil

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Maschinenbaustudium, idealerweise im Bereich Konstruktionstechnik
- Sie besitzen sehr gute Anwenderkenntnisse in CATIA V5
- Sie konnten bereits Erfahrung in der Konzeption und Konstruktion von Maschinen und Montageanlagen im Bereich der Automatisierungstechnik sammeln
- Sie haben Praxiserfahrung in der Anwendung FMEA
- Sie kennen die entsprechenden CE-Normen
- Sie sind erfahren in der Konstruktion von Schweißbaugruppen
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit und Gewissenhaftigkeit runden Ihr Profil ab

Wenn Sie sich in diesem Profil wiederfinden, sind Sie der ideale Kandidat (m/w/d) für uns und wir würden Sie gerne näher kennen lernen.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen - idealerweise über das Kontaktformular auf unserer Homepage, wo Sie auch weitere interessante Stellenangebote finden.

Unsere Beraterin Frau Vagelpohl steht Ihnen für Vorabinformationen unter der Telefonnummer 0441.350670-27 gerne zur Verfügung.

timecon GmbH & Co. KG

Personalberatung

Sandra Vagelpohl

Cloppenburger Straße 9

26135 Oldenburg

sandra.vagelpohl@timecon.de

Telefon: 0441.350670-27

www.timecon.de

Hier finden Sie unsere aktuelle [Datenschutzrichtlinie](#).

