

Maschinenbauingenieur (m/w/d) als Konstrukteur

Raum Nordbaden Ab sofort

Vollzeit

Unser Auftraggeber ist Teil einer internationalen Unternehmensgruppe mit mehr als 3.000 Mitarbeitern. Das Unternehmen ist einer der führenden Anbieter für verfahrenstechnischen Anlagenbau und entwickelt neue Prozesslösungen. Unser Klient bedient Kunden aus den Branchen Chemie-, Pharma-, Lebensmittel-, und Aufbereitungsindustrie. Im Zuge des weiteren Wachstums sucht unser Kunde für seinen Standort im Raum Nordbaden zum nächstmöglichen Eintrittstermin Ihre Unterstützung. Die Position wird exklusiv von NEWSEARCH betreut und ist in unbefristeter Festanstellung und in Vollzeit zu besetzen.

Ansprechpartner: Patricia Metz Telefonnummer: 07251 3844 0 Email: patricia.metz@newsearch.de

Projektnummer: 223-T235/3

Ihre Benefits

- V Wachstumsorientiertes Unternehmen
- √ Familiäres Umfeld, flache Hierarchien sowie kurze Entscheidungswege
- √ Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit zum hybriden
- √ Betriebliche Krankenversicherung sowie ein Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge

Ihr Profil

- V Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau
- Mehrjährige Konstruktionserfahrung im Maschinen- und Anlagenbau und Spaß am Gestalten
- √ Grundkenntnisse in der Werkstoffkunde und der Fertigungstechnik, gerne auch im Bereich der Schweißtechnik
- √ Eigenverantwortliche, zuverlässige, strukturierte und nachhaltige Arbeitsweise
- √ Sicherer Umgang mit den MS-Office-Programmen sowie ERP-Kenntnisse
- √ Gute Kenntnisse in 3D-CAD vorzugsweise SolidEdge
- ✓ Zuverlässigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit und Aufgeschlossenheit, Belastbarkeit und Einsatzbereitschaft
- √ Geringe Reisebereitschaft, auch international
- ✓ Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Ihr Verantwortungsbereich

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte mit Angabe Ihrer Einkommensvorstellung und Verfügbarkeit unter der Projekt-Nr. 223-T235/3per E-Mail an: patricia.metz@newsearch.de.

Diskretion und die Einhaltung von Sperrvermerken sind selbstverständlich.