



**An unserem Standort in Neuenburg am Rhein nahe Freiburg im Breisgau suchen wir Sie als**

## **Projektingenieur (m/w/d) im internationalen Anlagenbau**

In dieser Funktion sind Sie Teil eines engagierten Teams und bearbeiten gemeinsam mit den Kollegen aus dem Vertrieb das Projekt vom Erstkontakt mit dem Kunden bis hin zum Vertragsabschluss.

**Ihre Aufgaben:**

- Ausarbeitung und Erstellung von Angeboten im Bereich PE (Plant Engineering)
- Verfahrenstechnische Auslegung einzelner Maschinen und gesamter Anlagen
- Berechnung von Durchsatzleistungen und Ermittlung der Energieverbräuche aller Prozessschritte
- Erstellung von Anlagenlayouts und Verfahrensschemata
- Ansprechpartner zusammen mit dem Vertrieb für Kunden, Lieferanten und interne Projektbeteiligten
- Technische Unterstützung des Vertriebs

## **Damit begeistern Sie uns:**

- Abschluss zum staatlich geprüften Techniker oder abgeschlossenes Studium mit der Fachrichtung Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen
- Mind. 2 Jahre Berufserfahrung im Projektmanagement, Projektabwicklung oder Projektierung
- Anwenderkenntnisse in Autodesk Mechanical/ Inventor und SAP von Vorteil
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse, weitere Sprachkenntnisse von Vorteil
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Bereitschaft zu weltweiter Reisetätigkeit in geringem Umfang (5-10 Werktagen im Jahr)

## **Damit begeistern wir Sie:**

- Flexible Arbeitszeitmodelle Vertrauensarbeitszeit
- Persönliche Weiterentwicklung
- 30 Tage Urlaub + Sonderurlaub
- Teamgeist
- Sonderzahlungen
- Vermögenswirksame Leistungen
- Betriebliche Altersvorsorge
- Hansefit & JobRad
- Hybrid work
- Mitarbeitererevents
- Unfallversicherung auch für private Unfälle
- Modernste ergonomische Arbeitsplätze
- Zuzahlung Arbeitsplatzbrille
- Kostenlose Heißgetränke & Wasserspender
- Regelmäßige Obsttage

Jetzt bewerben

## Kontakt

m-tec® mathis technik gmbh  
Personalabteilung  
Frau Aylene Strahberger  
Otto-Hahn-Str. 6  
79395 Neuenburg  
Tel. +49 (0) 7631 / 709-218

**m-tec**®



