

Unser Klient konzentriert seine Tätigkeit auf die Entwicklung, Herstellung und den Vertrieb von Maschinen und Anlagen im Bereich der Beschichtungstechnik, der Oberflächenbehandlung und der Nasschemie sowie damit in Zusammenhang stehender Geschäfte und Dienstleistungen. Mit 320 Mitarbeitern generiert die AG dabei einen jährlichen Umsatz von ca. 70 Mio. €. Zur Unterstützung der mechanischen Konstruktion und neuer Großprojekte suchen wir Sie mit Ihrem Profil.

## Großraum Aschaffenburg

# Ingenieur für Verfahrenstechnik (m/w)

## Maschinen-/Anlagenbau innovativer Branchen

### Ihre Aufgaben

- › Verfahrenstechnische Auslegung bis Endabnahme von nasschemischen Serien- und Sondermaschinen im Umfeld der Halbleiter- und Photovoltaikindustrie
- › Fachliche Verantwortung für die Auswahl geeigneter Werkstoffe sowie die Dimensionierung von Pumpen, Ventilen, Rohrleitungen und sonstigen medienführenden Komponenten
- › Erstellung komplexer R&I – Fließschemata mittels CAD, sowie Stücklisten mittels SAP-R3
- › Auswahl geeigneter Komponenten und Klärung technischer Details direkt mit Lieferanten
- › Ansprechpartner für andere Abteilungen, wie mechanische und Elektrokonstruktion, AV und Produktmanagement zur Klärung von prozesstechnischen Fragestellungen
- › Betreuung unserer Fertigung, Montage und Inbetriebnahme bei Rückfragen
- › Beratung von Vertrieb und Produktmanagement bei der technischen Klärung von Sonderprojekten

### Ihr Profil

- › Dipl.-Ing. oder Bachelor-/Master im Bereich Verfahrens-/Umwelttechnik
- › mind. 3 Jahre Erfahrung im Sondermaschinenbau
- › fundierte Kenntnisse in den Bereichen Pumpen,- Rohrleitungsauslegung und Medienversorgung
- › idealerweise Kenntnisse in der Planung und Realisierung von nasschemischen Prozessen aus der Halbleiter- bzw. Leiterplattenindustrie
- › CAD-Kenntnisse
- › Vertraut im Umgang mit gängigen ERP-Systemen (bevorzugt SAP-R3)
- › Kommunikationsstärke, Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit
- › ausgeprägtes technisches Verständnis und schnelles Auffassungsvermögen
- › gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- › Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann rufen Sie gerne unsere Berater Frau Simone Borgward oder Herrn Theo Klein an oder senden Sie uns Ihren Lebenslauf unter Angabe der Referenznummer 17112 an:

[hr@tklein-partner.de](mailto:hr@tklein-partner.de)