



Die **HighQ-Factory GmbH** steht für zukunftsweisende und umweltfreundliche Prozesslösungen in der Industrie. Als weltweit erstes Unternehmen entwickelt und produziert die HighQ-Factory GmbH patentierte Recycling-Anlagen zur Rückgewinnung von Wasser und Rohstoffen durch einen Ultrafiltrationsprozess. Weltweite Referenzen zeigen die erfolgreiche und praxisgerechte Umsetzung der Recycling-Lösungen durch die HighQ-Factory GmbH. Ausgehend von unserer Niederlassung in München sind wir weltweit tätig.

Weitere Informationen zu unserem Unternehmen finden Sie unter www.highq-factory.com

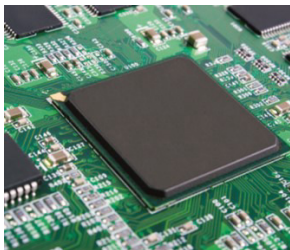
Zur Verstärkung unseres Teams in **München** suchen wir **ab Februar in Vollzeit** eine/n



Ingenieur (m/w/d) Verfahrens- und Chemietechnik

Ihre Aufgaben:

- Planung und Auslegung von Anlagen, schwerpunktmäßig im Bereich Recycling bzw. Filtration, von der Konzeptentwicklung über Basic und Detail Engineering bis zur Montageplanung
- Ist-Aufnahme, Konzeptentwicklung, Auslegung, Spezifikation und Detaillierung im Bereich Verfahrenstechnik
- Erstellung technischer Spezifikationen und sonstiger Planungsunterlagen (z.B. R+I-Fließbilder, technische Blätter, Aufstellungsplanung)
- Planung von Anlagenänderungen sowie Überarbeitung technischer Unterlagen
- Unterstützung bei der Budget- und Kostenplanung



Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Ingenieursstudium der Verfahrenstechnik, des Maschinenbaus, der Chemie oder Chemietechnik oder vergleichbare Fähigkeiten und Kenntnisse
- Mehrjährige relevante Berufserfahrung im Bereich der produzierenden Industrie bzw. des technischen Anlagenbaus (z.B. Halbleiterindustrie, Chemie, Wasseraufbereitung)
- Fundierte Kenntnisse in den Bereichen Chemie und Filtration
- Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, Flexibilität
- Ausgeprägtes Engagement, Lösungsorientiertheit, Hands-on-Mentalität,



Wir bieten Ihnen:

- Mitwirkung an der Entwicklung eines dynamischen, international wachsenden Unternehmens
- Ein hochmotiviertes und professionelles Team
- Ein freundliches Betriebsklima

Fühlen Sie sich dieser Aufgabe gewachsen? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung per E-Mail bzw. per Post.

Bitte teilen Sie uns Ihre Gehaltsvorstellungen und den frühestmöglichen Eintrittstermin mit.

