

## Versuchingenieur (m/w/d)

Kennziffer: 70.2022



### Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Reinigungsversuchen mit höchsten Anforderungen an Sauberkeit im **Testcenter am Standort Dettingen unter Teck**
- Festlegung von Versuchsabläufen und Programmen sowie der jeweiligen Prüfmethode
- Dokumentation der Versuchsergebnisse und Pflege der Versuchsdatenbank
- Arbeiten in Reinraumatmosphäre (Sicherstellung einer schmutz- und partikelfreien Umgebung)
- Mikroskopische und visuelle Qualitätskontrolle hinsichtlich Partikel und Verschmutzungen
- Pflege und Vorbereitung der Reinigungsanlagen, Reinstwasser- und Abwasseraufbereitungstechnik
- Mikroskopische und visuelle Qualitätskontrolle hinsichtlich Partikel und Verschmutzungen
- Kunden- und Prozessberatung in Zusammenarbeit mit Vertrieb und Projektierung

### Was wir Ihnen bieten:

- Ein mittelständisches, seit über 50 Jahren etabliertes und international agierendes Unternehmen im Maschinen- und Anlagenbau mit sehr gutem Betriebsklima und guter Verkehrsanbindung im Großraum Stuttgart
- Eine flache Hierarchie, kurze Entscheidungswege sowie Raum für Mitgestaltung und Weiterentwicklung
- Ein tarifgebundenes Unternehmen mit attraktiven Gehältern und flexiblen Arbeitszeiten ohne Kernzeit
- Eine Vielzahl an Sozialleistungen wie bspw. Kantine, Wasserspender, Betriebsarzt, Gesundheits- und Sportangebote, altersvorsorgewirksame Leistungen, betriebliche Altersvorsorge, Zuschuss zu den öffentlichen Verkehrsmitteln, kostenfreie Parkplätze, Zuwendungen bei Jubiläum/Hochzeit/Geburt und Kinderferienbetreuung im Sommer

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung (PDF) unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung an [kariere.filderstadt@ecoclean-group.net](mailto:kariere.filderstadt@ecoclean-group.net)

Sie möchten mehr zum Unternehmen erfahren? Besuchen Sie unsere Website [www.ecoclean-group.net](http://www.ecoclean-group.net) sowie unseren [YouTube-Kanal](#) und erleben Sie Ecoclean live!

### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Chemie oder Verfahrenstechnik oder Techniker der Oberflächentechnik
- Fundierte Kenntnisse in der Reinigungs- bzw. Oberflächentechnik und von chemischen Analysemethoden
- Technisches und verfahrenstechnisches Verständnis für Anlagen und Laborequipment
- Idealerweise Erfahrungen beim Arbeiten in einem Reinraum
- Gute Team- und Netzwerkfähigkeit und ein hohes Maß an Eigeninitiative und Selbstständigkeit
- Bereitschaft zur Flexibilität in der Arbeitszeiteinteilung
- Gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift