

Als Hersteller von wässrigen Formulierungen für die Druckgussindustrie, sind wir ein seit über 100 Jahren bestehendes Unternehmen mit Kunden auf der ganzen Welt. Mit Schwerpunkten in der instrumentellen und nasschemischen Analytik sowie Qualitätssicherung bildet unser Labor, zusammen mit unserer hauseigenen Produktion das Herzstück unserer Unternehmenstätigkeit. Die Formulierung von Neuentwicklungen gehört ebenso zum Arbeitsalltag, wie die Qualitätsprüfung durch unterschiedlichste Messmethoden und Serviceleistungen an Kundenbauteilen. Mit unseren wässrigen und wasserfreien Trennmitteln und Schmierstoffen beliefern wir weltweit Kunden, die damit Bauteile aus NE-Metallen für die Automobil-, die Bau- & Möbelindustrie, für Elektromotoren, Haushaltsgeräte und dekorative Oberflächenartikel herstellen. Wir sind seit jeher in Heilbronn ansässig und ein Pionier der Branche. Diese Kombination aus langer Tradition mit stetiger interner Weiterentwicklung, haben uns die Stellung als einer der weltweiten Marktführer in unserer Branche eingebracht.



**Trennex**<sup>®</sup>



Wir sind ein expandierendes Unternehmen und suchen als **Verstärkung für unser Team, eine/-n**

## CTA (m/w/d)

## CHEMIELABORANT (m/w/d)

## CHEMOTECHNIKER (m/w/d)

### Ihr Profil

- » Sie sind teamfähig und bereit für verschiedene Tätigkeitsbereiche
- » Nasschemische Analytik, QM Prüfungen und prozessbegleitende Arbeiten sind für sie interessant, Arbeit mit instrumenteller Messtechnik wie zum Beispiel Thermogravimetrischer Analyse (TGA), Infrarotspektroskopie (FTIR), elektrochemischen Korrosionsmessungen und Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA) sind perspektivisch vorstellbar
- » Sie dokumentieren Ihre Messergebnisse und Entwicklungsarbeit, sind selbstorganisiert und bereit für Schulungen und Weiterbildungen
- » Bereitschaft für Bereichsübergreifende Tätigkeit bspw. Ersthelfer\*in

### Ihre Voraussetzungen

- » Ausgebildeter CTA (m/w/d) / Chemielaborant (m/w/d) / Chemietechniker (m/w/d)
- » Wünschenswert sind Kenntnisse mit instrumenteller Analytik wie FTIR, TGA und Elektrochemie
- » Verantwortungsbewusstsein und eine pragmatische, selbstständige Arbeitsweise
- » Grundkenntnisse in MS-Anwendungen
- » Offenheit für bereichsübergreifende Zusammenarbeit mit Produktion und QS
- » Interesse an instrumenteller Messtechnik und Bereitschaft für Einarbeitung
- » Routinierter Umgang mit nasschemischer Analytik und präparativer Chemie
- » Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Was wir bieten

- » Unbefristete Anstellung in Vollzeit
- » Moderne Labor- und Messtechnik
- » Geregelter Arbeitszeiten
- » Abwechslungsreiche Betätigungsfelder
- » Weihnachtsgeld, betriebliche Altersvorsorge und Tantieme
- » Weiterbildungen
- » Flache Hierarchien, direkte Kommunikation und kurze Entscheidungswege
- » Aufgeschlossenes Team, in welchem Eigeninitiative und Kreativität gefördert wird

### Sie sind interessiert?

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns über Ihre Bewerbung via [info@trennex.de](mailto:info@trennex.de) und stehen für weitere Informationen selbstverständlich zur Verfügung! Wir freuen uns auf Sie!



Geiger + Co. Schmierstoff-Chemie GmbH

Austraße 45 · 74008 Heilbronn  
Ausführliche Informationen unter [www.trennex.de](http://www.trennex.de)