

Dockweiler Chemicals GmbH
aus Marburg produziert und
vertriebt seit 2006 weltweit
höchstreine Vorläuferchemikalien
zur Herstellung von
Halbleiter-Bauelementen für
(opto)elektronische Anwendungen.



Zur Verstärkung unseres
dynamischen Teams am
Standort Marburg
suchen wir eine
motivierte Vollzeitkraft
als:

Mitarbeiter/in für Behälter Service (m/w/d)

Deine Aufgaben bei uns:

- Reinigung und Abfüllvorbereitung anspruchsvoller Transportbehälter für höchstreine Vorläuferchemikalien
- Arbeiten an komplexen Reinigungsanlagen
- Datenpflege und Dokumentation

Das bringst Du mit:

- Freude in einem offenen und jungen Umfeld aktiv zu sein
- Erfolgreich abgeschlossene technische oder naturwissenschaftliche Ausbildung
- Gewissenhafte Arbeitsweise, Teamfähigkeit Eigeninitiative, Selbstorganisation und Selbstmotivation, sowie ein ausgeprägtes Interesse an anspruchsvollen Aufgaben
- Guter Umgang mit MS Office
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Das bieten wir Dir:

- Eine zukunftssichere und abwechslungsreiche Position am Standort Marburg
- Eine Unternehmenskultur auf Augenhöhe sowie Open-Door-Mentalität
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag bei 40 Std./Woche mit leistungsgerechter Vergütung
- 30 Tage Urlaub im Jahr und flexible Arbeitszeiten im Rahmen einer Gleitzeitregelung
- Zahlreiche Zusatzleistungen wie z.B. eine betriebliche Altersvorsorge, ein Jobrad, etc.
- Spannende Firmenevents

Dockweiler Chemicals GmbH
aus Marburg produziert und
vertriebt seit 2006 weltweit
höchstreine Vorläuferchemikalien
zur Herstellung von
Halbleiter-Bauelementen für
(opto)elektronische Anwendungen.



Warum Dockweiler Chemicals?

Bei uns erwartet Dich ein lebendiges Arbeitsumfeld in einem Unternehmen, das Innovation und Teamgeist großschreibt. Wir fördern Deine berufliche und persönliche Weiterentwicklung und bieten Dir die Möglichkeit, Teil eines global erfolgreichen Unternehmens zu werden.

Klingt das nach Deiner neuen Herausforderung in einem neuen Umfeld?
Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung!

Bitte übermittle Deine Bewerbungsunterlagen im PDF-Format per E-Mail
an: jobs@dockchemicals.com

Informationen zur Datenverarbeitung sind auf unserer Homepage zu finden:
www.dockchemicals.com