



Die Nehlsen-BWB, ein Unternehmen der BWB-Gruppe, ist marktführend in der Oberflächenveredelung von Aluminium, Titan, Kupfer, Chromnickelstahl und Faserverbundwerkstoffen. An Standorten in Deutschland und in der Schweiz begeistern wir unsere anspruchsvolle Kundschaft mit praxisgerechten Lösungen für alle Beschichtungsanforderungen.

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir für unseren Produktionsstandort in Dresden einen/eine

Mitarbeiter/in im Bereich der CPA (m/w/d)

Ihre Arbeitsaufgaben in unserer Chemisch-Physikalischen Abwasserbehandlungsanlage (CPA):

- Bedienung der Abwasseranlage
- Entgiftung, Neutralisation und Fällung von verschmutztem Abwasser
- Verwertung von anfallenden Chemikalien der Galvanik
- Durchführung von Behandlungsanalysen und Führung der Anlagenbücher
- Regelmäßige alltägliche Anlagenwartung:
- Regeneration und Rückspülen der Ionenaustauscher-Anlagen
- Entleerung und Säuberung der Schlamm-Filterpressen
- Allgemeine Säuberung der Anlage
- Erfüllung von Sonderaufgaben
- Kontrollarbeiten entsprechend Vorgaben

Unsere Anforderungen:

- Chemische Grundkenntnisse
- Stapperschein
- Eigenverantwortliches und selbstständiges Arbeiten
- Grundkenntnisse im Umgang mit Computern
- Gesundheitliche Tauglichkeit
- Verantwortungsbereitschaft, Belastbarkeit, Bereitschaft zur Teamarbeit

Wir bieten eine gründliche Einarbeitung in diese verantwortungsvolle Funktion, fortschrittliche Arbeitsbedingungen und die Mitarbeit in einem eingespielten Team.

Haben wir Ihr Interesse für eine neue berufliche Herausforderung geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per e-Mail. Für weitere Informationen zum Aufgabengebiet stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an:

Nehlsen-BWB Flugzeug-Galvanik Dresden GmbH & Co KG | Birgit Fischer | Geschäftsführerin
Tel +49 351 8831 402 | birgit.fischer@flugzeuggalvanik.de
www.flugzeuggalvanik.de

Altenrhein | Brasov (RO) | Büren a.A. | Dresden (D) | La Chaux-de-Fonds | Neer
(NL) | Niederwangen | Rudolfstetten | Safnern | Schlieren | Stans-Oberdorf