

Die ANDUS ELECTRONIC GmbH bietet Ihnen die Sicherheit eines fast 50-jährigen Traditionsunternehmens in Kreuzberg mit der Energie und Dynamik eines Startups.

Sie arbeiten gerne selbstbestimmt mit einer besonderen Vorliebe für Feinheiten und Details und schätzen die Dynamik am Elektronik-Markt?

Wir bieten Ihnen die Chance an der rasanten und spannenden Entwicklung am Platinen-Markt teilzuhaben und mitzugestalten. Jedes elektronische Gerät oder Bauteil enthält Leiterbahnen bzw. Platinen. Durch immer komplexere und individuellere Lösungen am Elektronikmarkt sind Flexibilität und Innovationskraft ein wichtiger Wettbewerbsvorteil. Die ANDUS ELECTRONIC GmbH verfügt über jahrzehntelange Erfahrung in der Entwicklung von Prototypen und in der Erforschung neuer Technologien.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir:

Mitarbeiter in der Leiterplattengalvanik und Abwasseraufbereitung (m/w/d)

Ihr Aufgabengebiet:

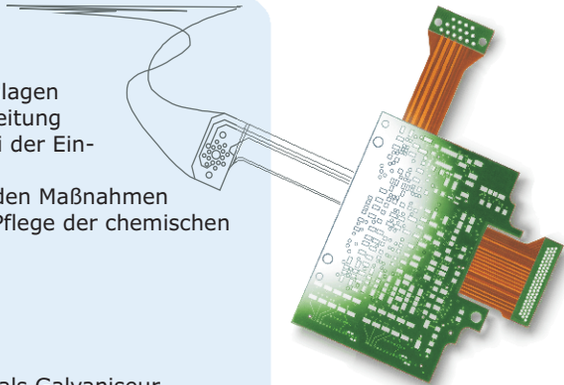
- Bedienung der Galvanik- und Ätzanlagen sowie Anlagen zur Abwasseraufbereitung
- Unterstützung der Fachbereiche bei der Einführung neuer Prozesse
- Durchführung von qualitätssichernden Maßnahmen
- Wartung der Anlagen, Ansatz und Pflege der chemischen und galvanischen Bäder
- Verwaltung des Chemielagers

Ihre Qualifikation:

- Sie verfügen über eine Ausbildung als Galvaniseur, Oberflächenbeschichter oder eine ähnlich gerichtete Ausbildung
- Sie sind aufgeschlossen, lern- und teamfähig und können verantwortungsvoll selbständig arbeiten
- Sie besitzen eine sehr gute Auffassungsgabe und können sich schnell auf neue Situationen einstellen
- Leiterplattenkenntnisse und ein Fahrausweis für Flurförderzeuge sind von Vorteil

Eine Begeisterung für technische Produkte bringen Sie idealerweise mit, alles Weitere lernen Sie bei uns im Team. Werden Sie ein Teil von uns!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen mit möglichem Eintrittsdatum sowie Ihrer Entgeltvorstellung.



ANDUS ELECTRONIC GmbH
LEITERPLATTENTECHNIK

Personalabteilung
Görlitzer Straße 52
10997 Berlin
Germany

bewerbung@andus.de
www.andus.de