Wer wir sind

Die **kolb** Cleaning Technology GmbH ist einer der weltweiten Marktführer in der Entwicklung und Herstellung von Reinigungssystemen und Reinigungschemie für die Elektronikfertigung mit Sitz in Willich, NRW.

Gegründet 1988, stehen wir mit unserem Namen für Qualität und Innovation in der Branche und arbeiten für Kunden wie Dyson, Bosch, Siemens und Tesla.

Alle unsere Reinigungssysteme werden in unserer Zentrale in Willich gefertigt und weltweit versandt.

Unsere Kunststoff- und Kautschuktechnolog*innen sind dabei zuständig für das Programmieren von Produktionsmaschinen und den Bau unserer chemischen Tanks.

Unser Ausbildungsprogramm ist abwechslungsreich, hochwertig, fordernd und bereitet Dich perfekt auf den Arbeitsalltag als Kunststoff- und Kautschuktechnolog*in vor.

Die von uns ausgebildeten Fachkräfte übernehmen wir nach erfolgreichem Abschluss gerne in eine Festanstellung.

Unser Team freut sich auf Dich.

Bewirb Dich jetzt!



karriere@kolb-ct.com 02154 / 94 79 29 www.kolb-ct.com



Linked in





Ausbildung Kunststoff- & Kautschuk-Technolog*in



Hier ein Überblick darüber, was Dich bei uns erwartet

Was Du bei uns lernst:

- Planung der Fertigung anhand von Auftragsdaten und technischen Zeichnungen von Bauteilen und Baugruppen
- Programmieren und einrichten der Produktionsmaschinen und -anlagen
- Kleben und Schweißen von Kunststoffteilen
- Erstellen und Auswerten von technischen Dokumentationen
- Kenntnisse zu Wirtschaftlichkeit, Arbeits- und Umweltschutz

So unterstützen wir Dich:

- Eine tarifgerechte Ausbildungsvergütung, Weihnachts- & Urlaubsgeld, Übernahme von Schulbüchern und Arbeitskleidung, sowie Zuschüsse für Fahrtkosten
- Einen Ausbildungspaten als feste fachliche Ansprechperson, regelmäßige Gespräche mit Ausbilder und Chef sowie Hilfe bei der Prüfungsvorbereitung
- Laufenden Anwendungsbezug Deiner Lehrinhalte sowie intensive Unterstützung und Berufspraxis ab Lehrbeginn
- Flache Hierarchien, Zusammenarbeit auf Augenhöhe mit offener Kommunikations- und konstruktiver Feedback-Kultur
- Gesundheitsmanagement, kostenlose E-Bike Ladestationen sowie viele weitere Vorteile

Was wir uns von Dir wünschen:

- Handwerkliche Geschicklichkeit und technisches Verständnis
- Gute Grundlagenkenntnisse in Mathematik
- Programmierkenntnisse / Informatik als Schulfach von Vorteil
- Umsicht, Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein
- · Aufgeschlossenheit, Ehrgeiz und Lernbereitschaft
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit