

Lizenz für die Zukunft

Ausbildung 2019



German Engineering

Wir sind ein erfolgreiches, dynamisches Unternehmen der Metallindustrie und stellen in Serienfertigung Premium-Werkzeuge für die Oberflächenbeschichtung her. Als typisch mittelständisch geprägtes Unternehmen entwickeln, fertigen und vermarkten wir Spitzenprodukte, die auf der ganzen Welt unter der Marke „SATA“ einen hervorragenden Namen haben.

Werden Sie Teil der SATA-Community und begleiten Sie uns in spannenden und erfolgreichen Jahren. Als „hidden champion“ garantieren wir Ihnen eine ausgezeichnete und abwechslungsreiche Ausbildung und als solider Mittelständler eine sichere berufliche Zukunft.



www.sata.com

Starten Sie mit uns in Ihre berufliche Zukunft als ...

Elektroniker/-in für Betriebstechnik **Das bringen Sie mit:**

Voraussetzung: Mittlere Reife
3,5-jährige Ausbildung

- Interesse an der Industrie.
- Freude am Umgang mit Menschen.
- Teamgeist, Fairness und Respekt.
- Eigeninitiative und Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung.

Industriemechaniker/-in **Zerspanungsmechaniker/-in**

Voraussetzung: Hauptschulabschluss
oder Mittlere Reife
3,5-jährige Ausbildung

Wir bieten:

- Ein kerngesundes, über 110 Jahre gewachsenes Unternehmen.
- Eine starke SATA-Familie, die sich regelmäßig bei Sommerfesten, Weihnachtsfeiern und Happy Hours trifft.
- Zahlreiche Fringe Benefits wie z. B. Milon-Zirkel, Kieser Training, Physiotherapie, vergünstigte Einkaufsmöglichkeiten.
- Neben Ihrer Ausbildungsvergütung, Urlaubs- und Weihnachtsgeld, Azubi-Prämien und Fahrgeldzuschuss.

Technischer Produktdesigner/-in

Voraussetzung: Mittlere Reife
3,5-jährige Ausbildung

Sie fühlen sich angesprochen? Dann erfahren Sie mehr über Ihre Ausbildung bei SATA und bewerben sich über unser Online-Bewerberportal auf: jobs.sata.com/ausbildung.

Für Fragen steht Ihnen Herr Klenk jederzeit gerne zur Verfügung.

SATA GmbH & Co. KG

Domertalstraße 20 · 70806 Kornwestheim
Tel. 07154/811-121 · Fax 07154/811-192
www.sata.com

Fachlagerist/-in

Maschinen- und Anlagenführer/-in

Voraussetzung:
Hauptschulabschluss
2-jährige Ausbildung