



NIMM DEINE ZUKUNFT SELBST IN DIE HAND!

Technik interessiert dich und du kannst dich für die Herstellung moderner Maschinen und Anlagen begeistern? Dann sollten wir uns über deine Zukunft unterhalten!

Ab **September 2024** suchen wir eine/n Auszubildende/n zum

Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)

Als Unternehmen mit Tradition und Innovation stellt Sprimag seit bald 100 Jahren Spritzapparate und Lackieranlagen für die Oberflächen- und Innenbeschichtung her und ist mit rund 200 Mitarbeitern international präsent. Zu unseren Kunden zählen namhafte Unternehmen aus der Automobil- und Konsumgüterindustrie.

Wir bieten eine vielseitige und abwechslungsreiche Ausbildung, während der du im Betrieb arbeitest und eigenständig Projekte übernimmst. Unser Ziel ist es, dich nach erfolgreich abgeschlossener Prüfung als Facharbeiter zu übernehmen und dich im Werk in Kirchheim und bei unseren Kunden weltweit beim Aufbau und der Inbetriebnahme unserer Maschinen und Anlagen einzusetzen. Gerne kannst du vorab ein Betriebspraktikum bei uns machen.

DATEN UND FAKTEN

- Ausbildungsbeginn: September 2022
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre (Verkürzung auf 3 Jahre möglich)
- Ausbildung im Dualen System: das bedeutet praktische Ausbildung im Betrieb und Theorie in der Berufsschule

DAS BRINGST DU MIT

- Sehr guter Hauptschulabschluss oder guter Realschulabschluss mit jeweils guten Noten in Technik, Mathematik und Physik
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Technisches Interesse und Verständnis
- Lernbereitschaft, Aufgeschlossenheit, Engagement und Teamfähigkeit

KLINGT GUT?

Dann freuen wir uns darauf dich kennenzulernen! Schick uns deine Bewerbung an bewerbung@sprimag.de. Oder nutz unseren Uploadassistent auf dem Karrierebereich unserer Webseite: www.sprimag.com. Für Fragen steht unsere Personalleiterin Ingrid Stickel gerne zur Verfügung: 07021 / 579 206.



Sprimag Spritzmaschinenbau GmbH & Co. KG
Henriettenstraße 90, 73230 Kirchheim-Teck
Tel. +49 (0) 70 21/579 206, Fax +49 (0) 70 21/417 60
www.sprimag.com

