




ELEKTRONIKER/IN FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK (M/W/D)

Ausbildung jährlich zum 01.09. 3 Jahre 6 Monate



Reemtsma Cigarettenfabriken GmbH

Herr von Werder  **Imhoffstraße 44, 30853 Langenhagen**

 **<https://reemtsma.com/karriere-bei-reemtsma/stellenausschreibungen/stellenanzeige/ausbildung-elektroniker-f-r-automatisierungstechnik-m-w-d-2023-15142>**

 0511/73 02-3009  **steffen.vonwerder@reemtsma.de**

PDF DOWNLOAD



STELLENBESCHREIBUNG

Wir sind davon überzeugt, dass jeder Mensch den richtigen Arbeitgeber finden kann - und umgekehrt. Im Job sollst Du, die Entfaltung Deines Talents und Deiner Persönlichkeit im Mittelpunkt stehen. Auch aus diesen Gründen wurden wir 2022 als deutschland- und europaweiter Top-Arbeitgeber ausgezeichnet und bieten Dir qualifizierte und attraktive Möglichkeiten ins Berufsleben einzusteigen:

In der Ausbildung zum/zur Elektroniker*in für Automatisierungstechnik wirst Du abwechslungsreiche Stationen durchlaufen, die sich mit der Herstellung, Montage und Inbetriebnahme elektronischer Anlagen auseinandersetzen, die wir für unseren Produktionsablauf benötigen. Darüber hinaus ist die Qualitätssicherung der Elektronik unserer Maschinen und Systeme ein elementarer Baustein Deiner Ausbildung. Durch Schulungen und Projekte wird Deine Ausbildung optimal ergänzt und Dein Weg in eine erfolgreiche und spannende berufliche Zukunft bestmöglich gefördert.

Schulabschluss

- Hauptschulabschluss
- Realschulabschluss
- Erweiterter Realschulabschluss
- Fachhochschulreife
- Fachgebundene Hochschulreife (Fachabitur)
- Allgemeine Hochschulreife
- Studium Umsteiger

Arbeitsplatz

- Berufe in der Mechatronik und Automatisierungstechnik
- Berufe in der Nanotechnologie
- Elektro
- Technik Technologiefelder

Impressum

Datenschutz

Haftungsausschluss

Wirtschafts- und Beschäftigungsförderung der Region Hannover
Vahrenwalder Str. 7, 30165 Hannover
0511/616-23236
[beschaefigungsfoerderung\[at\]region-hannover.de](mailto:beschaefigungsfoerderung[at]region-hannover.de)



Region Hannover

