



Ausbildungsplatz **MECHATRONIKER/IN** mit 3 ½ -jähriger Lehrzeit

Profitiere bei Deiner qualifizierten, 3 ½ -jährigen Ausbildung vom Wissen, Können und den Erfahrungen unserer Ausbilder und unseres Technik-Personals. Die Heinrichsthaler Milchwerke GmbH in Radeberg stellen Käsespezialitäten für Deutschland und die ganze Welt her. Erlebe deine Ausbildung dort, wo vor über 130 Jahren deutsche Käsegeschichte entstand. Heute zählen die Heinrichsthaler Milchwerke – einst königlicher Hoflieferant – mit ihrer hochwertigen und zukunftsweisenden Produktion zu den führenden deutschen Käseherstellern.

Mit dem anerkannten Ausbildungsberuf „Mechatroniker/-in“ mit 3 ½ -jähriger Lehrzeit bist Du in einem Milch verarbeitenden Betrieb tätig. Deine vielfältigen Arbeitsgebiete reichen von der betrieblichen und technischen Kommunikation, dem Bauen von mechanischen, elektrischen und elektronischen Komponenten, Montage zu komplexen Systemen, der Installation / Testen von Hard- und Steuerungssoftware, der Montage und Demontage unserer Maschinen bzw. Anlagen inkl. Transport und Sicherung bis zur Inspektion / Wartung / Instandhaltung mechatronischer Systeme.

Darüber hinaus lernst Du, was beim Umweltschutz, der Arbeitssicherheit, der Wirtschaftlichkeit der Einzelaufgaben bis hin zum Qualitätsmanagement zu beachten ist.

Auf die Hygienevorschriften zu achten ist in diesem Beruf besonders wichtig.

Wir bieten eine Ausbildungsstelle im Beruf „Mechatroniker/in“.

ANFORDERUNGEN

- körperlich belastbar / flexibel einsetzbar
- sehr gutes technisches Verständnis
- ausgeprägtes Hygienebewusstsein
- gute Noten besonders in den Fächern Mathematik, Physik, Informatik, Englisch
- Zensuredurchschnitt < 2,5
- Schulabschluss: Realschulabschluss, Abitur

AUSBILDUNGSDAUER

3,5 Jahre

Bitte beachten Sie an unserem Standort die eingeschränkte Anbindung an das öffentliche Verkehrsnetz.
Bitte senden Sie uns Ihre vollständige Bewerbung mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermin (Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Zeugnisse, Beurteilungen, etc.).