

Ausbildung bei

Norafin



Mechatroniker (m|w|d)

Deine Ausbildung im Überblick

Notfall an der Produktionslinie. Das Transportband steht still. Wo liegt der Fehler? Ein gebrochener Bolzen? Ein zer-rissener Draht? Normalerweise müssten jetzt drei Spezi-alisten ausschwärmen, um den Fehler zu suchen und zu beheben. Als Mechatroniker bekommst du die Lage oft allein in den Griff. Weiterhin montierst du mechatronische Komponenten und Systeme und bist verantwortlich für deren Instandhaltung.

Vorteile bei Norafin

- ✔ Ausbildung an unseren Anlagen
- ✔ intensive Betreuung durch unseren Ausbildungsleiter
- ✔ individuelle Unterstützung bei der Prüfungsvorbereitung
- ✔ fester Teil des Teams nach erfolgreicher Ausbildung
- ✔ Weiterbildungsmöglichkeiten
- ✔ sehr gute Ausbildungsvergütung
- ✔ Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- ✔ 30 Tage Urlaub



✔ Ausbildungsvergütung *

- 1. Jahr: 925 €
- 2. Jahr: 980 €
- 3. Jahr: 1.035 €
- 4. Jahr: 1.090 €

✔ Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

✔ Berufsschule

Chemnitz oder Zwickau

✔ Ausbildungsort

Mildenaу und Verbund-partner in Chemnitz

* ab 01.08.2023

Anforderungen

Für diesen Beruf solltest du mindestens einen guten Realschulabschluss und Begeisterung für technische Entwicklungen mitbringen. Du solltest gut in Naturwissenschaften sein sowie sorgfältig und exakt arbeiten können.



Deine Ausbildung im Detail: Als Mechatroniker/in

- ... baust du mechanische, elektronische und elektrische Komponenten und montierst sie zu komplexen Systemen und Anlagen.
- ... bist du in der Lage, voll- und teilautomatisierte Produktionsanlagen einzustellen, sorgfältig zu warten und zu reparieren.
- ... erstellst du Konstruktionszeichnungen, Montage- und Schaltpläne, Betriebs- und Bedienungsanleitungen.
- ... nimmst du die fertigen Anlagen in Betrieb und führst die Betreiber der Anlage in die Bedienung ein.

06/2022

 **Bewerbung an**

Norafin Industries (Germany) GmbH

Ansprechpartner: Jens Zienert

bewerbung@norafin.com

Gewerbegebiet Nord 3, 09456 Mildenau

Tel. 03733 5507-0

www.norafin.de/karriere/ausbildung/

