



Siegling – total belting solutions

Der Geschäftsbereich Forbo Movement Systems nimmt weltweit eine führende Stellung ein als Anbieter von hochwertigen Transport- und Prozessbändern, Plastikmodulbändern, erstklassigen Antriebsriemen sowie Zahn- und Flachriemen aus synthetischen Materialien. Bekannt sind diese Produkte unter dem Markennamen Siegling. Sie werden für unterschiedlichste Anwendungen in der Industrie und in Handels- und Dienstleistungsbetrieben eingesetzt, zum Beispiel als Förder- und Prozessbänder in der Lebensmittelindustrie, als Laufbänder in Fitnessstudios oder als Flachriemen in Briefverteilanlagen.

Ihre Ausbildung bei uns:

Wir suchen zum 1. August 2024 für unseren Standort in Hannover eine/n

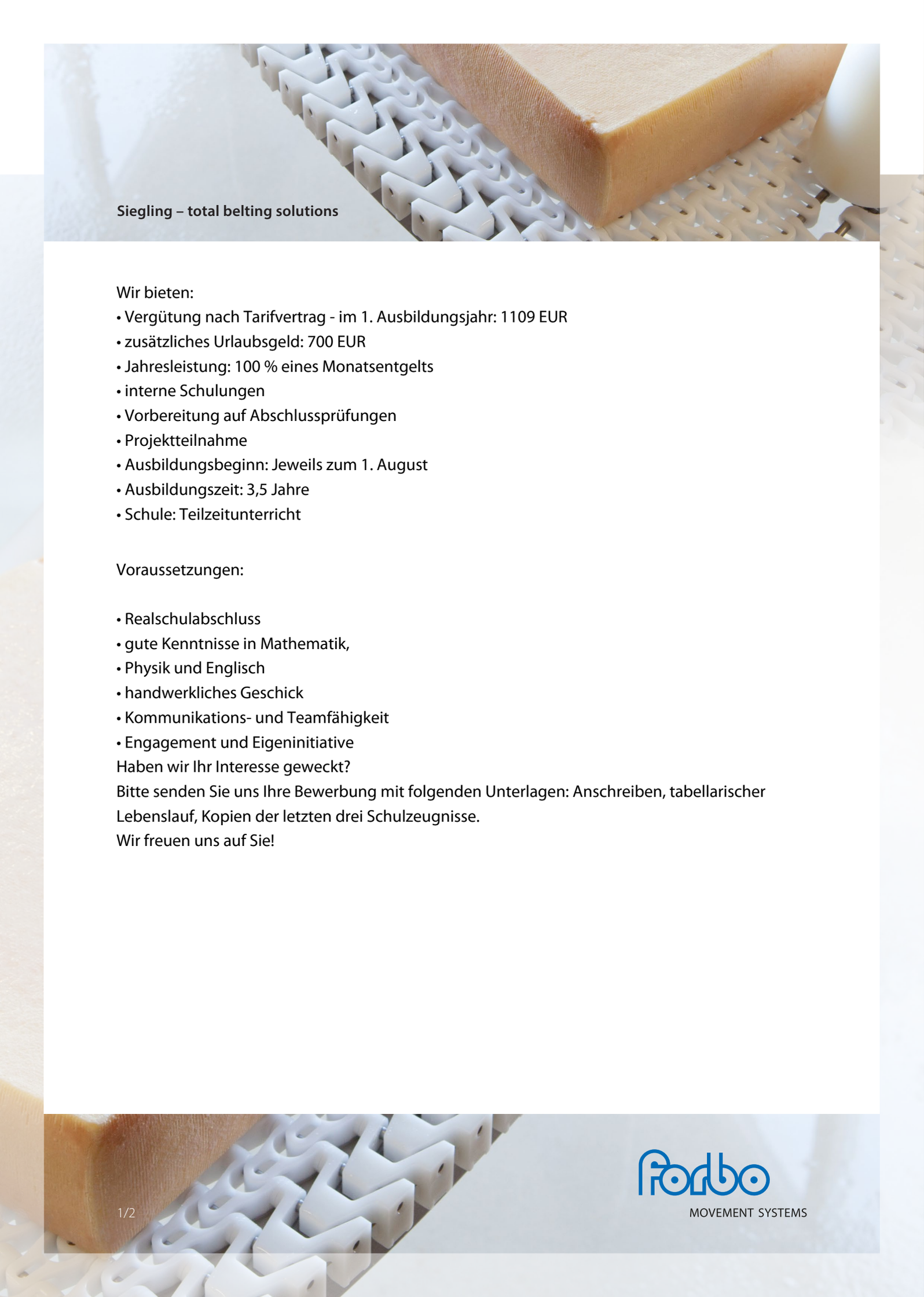
Auszubildende/n (m/w/d) als Mechatroniker/in

Ausbildungsinhalte:

- Aufbauen und Prüfen von elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Steuerungen
- Messen und Prüfen elektrischer Größen
- Installieren und Testen von Hard- und Softwarekomponenten
- Inbetriebnehmen, Bedienen und Instandhalten mechatronischer Systeme

Perspektiven:

Die Berufsausbildung ist der erste Schritt in das Berufsleben. Nach erfolgreicher Abschlussprüfung gibt es eine Reihe von Qualifizierungs- und Spezialisierungsmöglichkeiten bzw. Aufstiegsfortbildungen.



Siegling – total belting solutions

Wir bieten:

- Vergütung nach Tarifvertrag - im 1. Ausbildungsjahr: 1109 EUR
- zusätzliches Urlaubsgeld: 700 EUR
- Jahresleistung: 100 % eines Monatsentgelts
- interne Schulungen
- Vorbereitung auf Abschlussprüfungen
- Projektteilnahme
- Ausbildungsbeginn: Jeweils zum 1. August
- Ausbildungszeit: 3,5 Jahre
- Schule: Teilzeitunterricht

Voraussetzungen:

- Realschulabschluss
- gute Kenntnisse in Mathematik,
- Physik und Englisch
- handwerkliches Geschick
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Engagement und Eigeninitiative

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung mit folgenden Unterlagen: Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Kopien der letzten drei Schulzeugnisse.

Wir freuen uns auf Sie!