

DALEX ist ein Synonym für innovative Widerstandsschweißtechnik. Mehr als 140 qualifizierte und motivierte Mitarbeiter/-innen realisieren die anspruchsvollen Aufgabenstellungen unserer Auftraggeber und gewährleisten so die hohe Zufriedenheit unserer Kunden. Als Entwicklungs- und Systempartner der Industrie finden wir mit unseren Kunden individuelle Lösungen für schweißtechnische Anwendungen. Als Partner des Handels produzieren wir Schweißmaschinen und Komponenten in Serie.



>Mit DALEX in die Zukunft - Take your chance<

>Wir bilden zum 01. August 2020 aus<

Zerspanungsmechaniker (m/w) **Dreh- und Fräsmaschinensysteme**

WAS ERWARTET DICH?

Eine fundierte und abwechslungsreiche Ausbildung, bei der Du Präzisionsbauteile aus Metall durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen oder Bohren fertigst. Dabei arbeitest Du in der Regel mit CNC-Werkzeugmaschinen, welche Du einrichtest und den Fertigungsprozess überwachst.

Voraussetzung ist mindestens ein guter Hauptschulabschluss oder mittlere Reife.

Wir erwarten Leistungsbereitschaft, Sorgfalt sowie eine gute Auffassungsgabe.

FAKTEN

- Dauer:
3,5 Jahre
- Zuständige Berufsschule:
BBS Betzdorf/Kirchen
- Überbetriebliche Ausbildung:
12 Monate Grundausbildung an der
GLW Westerwald, Altenkirchen
- Kernfächer:
Mathematik, Physik, Technik

DEINE BEWERBUNG

Wir freuen uns auf Deine schriftliche
Bewerbung!

Richte diese bitte an:

DALEX Schweißmaschinen GmbH & Co. KG
Personalabteilung / Frau Zimmermann
Koblenzer Str. 43
57537 Wissen

Oder per E-Mail als zusammenhängende PDF-Datei (max. 5 MB) an:

karriere@dalex.de

DUALE BERUFSAUSBILDUNG

Im Unternehmen wird der praktische Teil vermittelt. Die theoretische Ausbildung erfolgt in der Berufsschule.

INHALTE

- Sicherheit und Gesundheitsschutz,
Umweltschutz
- Werkstücke und Bauteile herstellen,
bearbeiten und prüfen
- Qualitätskontrollen durchführen
- Arbeit im Team planen und vorbereiten

NACH DER AUSBILDUNG

erfolgt in der Regel bei entsprechendem
Abschluss und Leistung die Übernahme
in ein Beschäftigungsverhältnis.