

Stellenausschreibung Werkzeugmacher/Werkzeugmechaniker

Die TTZ GmbH & Co. KG ist ein kleines, familiengeführtes Unternehmen im Süden von Berlin. Wir stellen gelötete Wärmeübertrager mit sehr hohen Qualitätsstandards in verschiedenen Ausführungen her.

Der Werkzeugbau ist ein Kernstück unseres Unternehmens, wir bauen einen Großteil unserer Werkzeuge selbst. Auch an der Automatisierung unserer Fertigung sind unsere Werkzeugmacher in hohem Maße beteiligt.

Stellenbeschreibung:

Für unseren Werkzeugbau suchen wir eine/n geeignete/n Bewerber/in, der/die folgenden Anforderungen erfüllt:

1. Zwingend ist ein Abschluss als Werkzeugmacher/in bzw. Werkzeugmechaniker/in.
2. Es sollten Erfahrungen in der Herstellung und Pflege von Schnitt- und Umformwerkzeugen bestehen. Grundkenntnisse der Automatisierungstechnik sollten ebenso vorhanden sein.
3. Besonders wichtig sind uns:
 - Sorgfalt und Genauigkeit
 - Verantwortungsvolles, selbstständiges Arbeiten
 - Effektive Arbeitsorganisation
 - Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit
 - Verständnis von Konstruktionszeichnungen

Ihre Aufgabenbereiche:

- Herstellung und Wartung von Schnitt-, Umform-, Loch- und sonstigen Werkzeugen für unsere Produktion,
- Bau von Vorrichtungen und Komponenten unserer Fertigungsstrecke nach Vorgaben des zuständigen Ingenieurs,
- Bedienung unserer Werkzeugmaschinen, wie Drehbank, Fräsmaschine (CNC/konventionell)
- Wartung der Maschinen und Anlagen des Unternehmens,
- Prüfung von firmeninternen Messmitteln.

Was bieten wir:

- Einen sicheren Arbeitsplatz in einer angenehmen Arbeitsatmosphäre,
- Eine abwechslungsreiche, interessante und eigenverantwortliche Tätigkeit,
- Sehr gute Arbeitsbedingungen,
- Persönliche Entwicklungschancen,
- Möglichkeiten der Mitgestaltung des Bereiches Werkzeugbau in unserem Unternehmen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen und Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin - per E-Mail an info@ttz-phe.com oder per Post - an unsere Firmenanschrift, zu Händen Herrn Rehberg.