

# Stanz- und Umformmechaniker

#### **Angebotstag:**

10.06.2022

#### **Uhrzeit:**

7:00 bis 15:00 Uhr

## **Beschreibung**

Stanz- und Umformmechaniker (m/w/d) stellen bei uns Federn aus Drähten her, richten die dazu erforderlichen Maschinen und Anlagen ein und steuern den Materialfluss. Sie überwachen und optimieren Fertigungsprozesse und übernehmen Reparatur- und Wartungsaufgaben. Die gefertigten Produkte werden von den Stanz- und Umformmechanikern nach einem Prüfplan kontrolliert. Technische Störungen an Anlagen werden ermittelt und dokumentiert. Sie führen außerdem qualitätssichernde Maßnahmen durch.

Wir freuen uns auf deine Anmeldung!

Das brandgroup Team

#### **Veranstaltungsort:**

Voellinghauser Strasse 44 59609 Anroechte

#### **Berufsfeld:**

Metall, Maschinenbau

#### Anzahl Plätze gesamt:

2

# Anzahl Plätze noch verfügbar:

2

## Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds

Voellinghauser Strasse 44 59609 Anroechte DF

**Brand KG** 

#### **Unternehmensdarstellung:**

Die brandgroup ist ein mittelständisches, international expandierendes Familien-unternehmen. Wir sind Spezialist für die Entwicklung und Herstellung von technischen Federn und Drahtbiegeteilen. Einen wichtigen Beitrag leisten unsere Federn in der Automobilzulieferindustrie, der Torindustrie, der Weißgeräteindustrie, sowie in der Bahn- und der Luftfahrtindustrie. Unsere Kunden schätzen seit Jahrzehnten unsere Innovationskraft, unser Know-How und unsere Zuverlässigkeit.

#### Unternehmensgröße:





Ministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales des Landes Nordrhein-Westfalen





- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Übersicht über die Verdienst- und Aufstiegsmöglichkeiten in den Berufen der Branche
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

#### Zusatzinformationen







