

Das bringst Du mit ...

- einen sehr guten Hauptschul- oder einen guten Realschulabschluss sowie den anschließenden Besuch der Berufsfachschule Metall.
- sehr gute Noten in Mathematik und Physik.
- technisches Interesse und Lust auf komplexe Aufgabenstellungen.
- handwerkliches Geschick und räumliches Vorstellungsvermögen.

Dein Ausbildungsbetrieb

Bei uns ...

- bist Du in einer zukunftssicheren Branche tätig.
- wirst Du von erfahrenen Ausbildern persönlich betreut.
- beginnst Du in einer Ausbildungswerkstatt und lernst durch einen Versetzungsplan alle anderen Produktionsabteilungen kennen.
- arbeitest Azubis und Facharbeiter zusammen, dadurch kannst Du von den erfahrenen Kollegen lernen.
- erhältst Du ein attraktives Azubi Gehalt (*Metall-Tarif).
- wirst Du in der Regel noch der Ausbildung übernommen.

Wenn Du noch unsicher bist ...

- bewirb Dich um ein Schülerpraktikum (1-3 Wochen).
- dafür benötigst Du Dein persönliches Anschreiben, Deinen Lebenslauf und die letzten beiden Schulzeugnisse

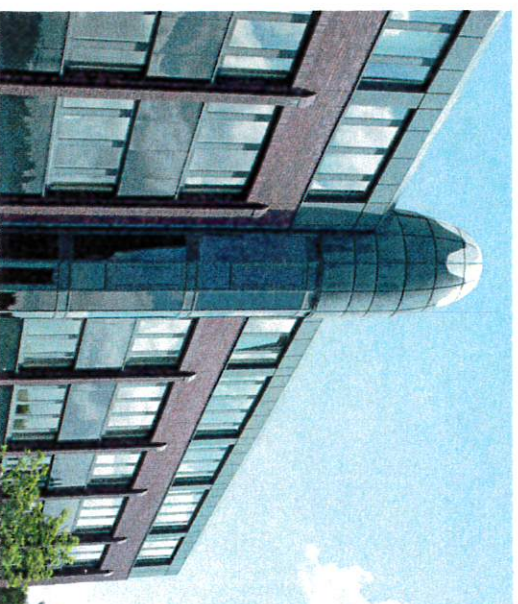


Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

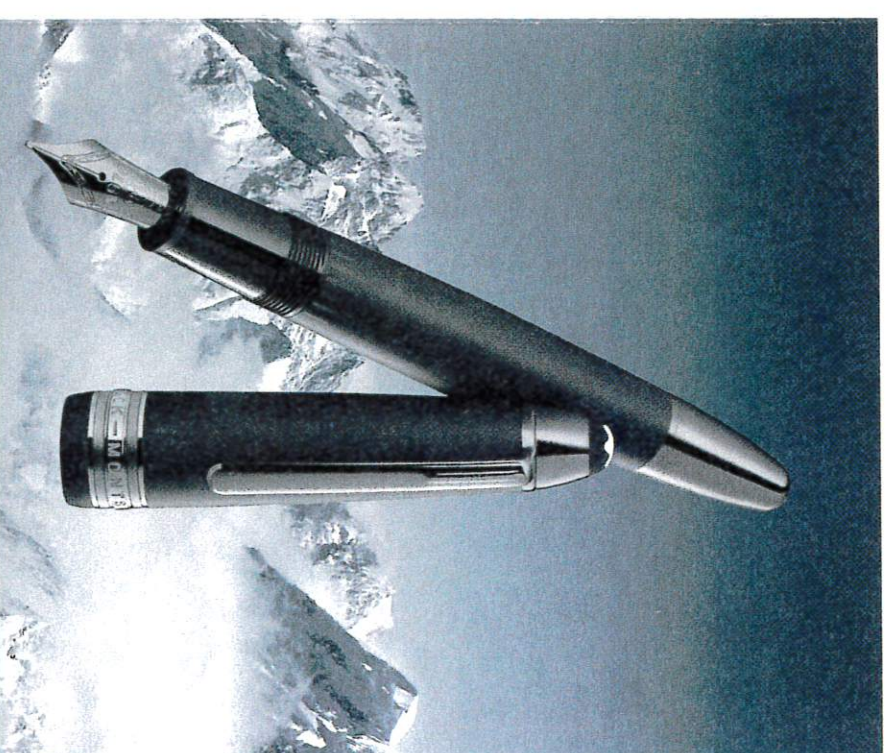
Bitte sende Deine vollständige Bewerbung online
an: ausbildung@montblanc.de

oder per Post an:

Montblanc-Simplo GmbH
Personalabteilung / Ausbildung
Hellgrundweg 100
22525 Hamburg
www.montblanc.de



**MONT
BLANC** 



Deine Ausbildung bei Montblanc

Jetzt bewerben

- Werkzeugmechaniker/in
- Zerspanungsmechaniker/in
- Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Du erlernst ...

- das Bearbeiten von Metallen und Kunststoffen.
- alles über den Spritzgießprozess und die dafür benötigten Maschinen, Vorrichtungen und Werkstoffe.
- den fachgerechten Einbau eines Spritzgießwerkzeuges in eine Maschine.
- alles über die verschiedenen Fertigungsschritte beim Spritzgießprozess.

Damit Du ...

- die Verantwortung für die Herstellung sämtlicher Edelharzteile für unsere hochwertigen Schreibgeräte übernehmen kannst.
- für jeden neuen Produktionsgang die Maschinen neu einrichten, die Produktion organisieren und überwachen kannst.
- Teile in höchster Qualität fertigen kannst.



Werkzeugmechaniker/in

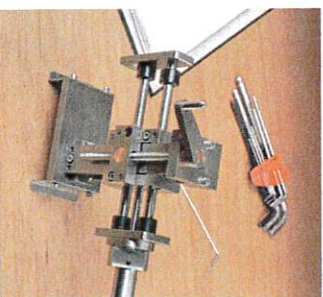
Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Du erlernst ...

- die Bedienung von manuell geführten Bohr-, Dreh- und Fräsmaschinen.
- die Anfertigung von Einzelteilen nach technischen Zeichnungen.
- die Herstellung von Gerätschaften zur Fertigung von Komponenten unserer hochwertigen Schreibgeräte.
- die Bedienung von Computer gesteuerten Fräs- und Erodiermaschinen.

Damit Du ...

- alle Schreibgeräte mit einer Genauigkeit von unter 1/100stel Millimeter anfertigen kannst.
- Dich zum Spezialisten für die Herstellung, Montage und Wartung von Werkzeugen entwickelst, die zum Formen von Metall- und Kunststoffteilen eingesetzt werden.



Zerspanungsmechaniker/in

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Du erlernst ...

- Bohren, Fräsen und Schleifen und Grundwissen für die Bedienung von Maschinen.
- CNC-Grundwissen und wirst an die Herstellung verschiedenster Bauelemente eines Schreibgerätes herangeführt.
- selbstständig an zunehmend komplexeren Komponenten und Werkstücken zu arbeiten.

Damit Du ...

- alle Bestandteile unserer hochwertigen Schreibgeräte mit einer Genauigkeit von unter 1/100stel Millimeter anfertigen kannst.
- Dich zum Spezialisten für die Anfertigung von Bauteilen an der CNC-Maschine entwickelst.

