



Beruf und Integration  
Elbinseln gGmbH

# AUSBILDUNG IM METALLBEREICH

## MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRERIN UND FACHKRAFT FÜR METALLTECHNIK

Beide Berufe sind zweijährige anerkannte Ausbildungsberufe nach dem Berufsbildungsgesetz.

**Fachkräfte für Metalltechnik** mit der Fachrichtung Konstruktionstechnik be- und verarbeiten Bleche, Rohre und Profile und stellen metallische Bauteile und Konstruktionen her. Dabei wenden sie sowohl manuelle als auch maschinelle Fertigungstechniken an.

**Maschinen- und AnlagenführerInnen** richten Fertigungsmaschinen und -anlagen ein, nehmen sie in Betrieb und bedienen sie. Sie rüsten die Maschinen auch um und halten sie instand.

Die Ausbildung gliedert sich in:

**Fachpraktische Ausbildung in Kooperationsbetrieben und in der BI Elbinseln**

**Unterricht in der Berufsschule**

Zusätzlich bieten wir Bildungsbegleitung, Hilfe beim Lernen und sozialpädagogische Begleitung. Die Ausbildung endet mit der Prüfung vor der Handelskammer Hamburg.

Für junge Eltern ist die Ausbildung auch in Teilzeit möglich.

## Wer kann sich bewerben?

Alter bis 24 Jahre

---

Keine abgeschlossene Berufsausbildung

---

Interesse an einem technischen Beruf

---

Wohnsitz in Hamburg

---

Jugendliche mit und ohne Hauptschulabschluss

## Rahmenbedingungen

Ausbildungsvergütung

---

27 Tage Urlaub

---

Der Ausbildungsvertrag wird zunächst mit der BI Elbinseln abgeschlossen. Nach 12 Monaten findet eine Überleitung in betriebliche Ausbildung statt.

Ausbildungsbeginn:

---

1. September

Ausbildungsteam:

---

Nicole Scherrer (Meisterin) Tel. 040 - 769 96 98 - 38

Lutz Hornack (Bildungsbegleitung) - 334

Günter Winter, Bereichsleitung - 37

Schriftliche Bewerbungen an:

**BI Elbinseln gGmbH**  
**Metallwerkstatt**

---

Industriestraße 107

21107 Hamburg

Fax 040 769 96 98 - 53

[www.bi-elbinseln.de](http://www.bi-elbinseln.de) | [info@bi-elbinseln.de](mailto:info@bi-elbinseln.de)

Sie erreichen uns:

von der **S-Bahn Veddel** mit dem Bus 13

von der **S-Bahn Wilhelmsburg** mit den Bussen 151, 152, 13