



hoedtke Ausbildung

Konstruktionsmechaniker (m/w/d) Fachrichtung Feinblechbautechnik



Was machst Du als Konstruktionsmechaniker?

- Als Konstruktionsmechaniker (m/w/d) bearbeitest Du mit CNC-Laser/Stanzenmaschinen und 3DIM Lasermaschinen Bleche, Profile und Rohre präzise nach Kundenzeichnung.
- Du biegst oder kantest Bleche, bringst Bohrungen an, fügst die Bauteile zusammen, richtest sie aus und verbindest sie durch Verschweißen, Verschrauben oder Nieten.
- Ggf. baust Du Antriebe und Steuerungseinrichtungen ein und bringst Verkleidungen an.
- Auch die Wartung und Instandsetzung von Metallbaukonstruktionen oder von Werkzeugen und Produktionsmaschinen gehört zu Deinem Aufgabengebiet.



Ausbildungsart:

Duale Ausbildung in Industrie und Handwerk (geregelt durch Ausbildungsverordnung)



Dein Schulabschluss:

Hauptschulabschluss, Mittlere Reife oder Abitur



Deine Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Bei guter Leistung Verkürzung auf 3 Jahre möglich



Deine Lernorte:

Ausbildungsbetrieb (Pinneberg) und Berufsschule (Elmshorn)
Ausbildungsbetrieb (Kiel) und Berufsschule (Kiel)



Deine Schulfächer:

- Werken/Technik (z. B. für die Bedienung und den richtigen Einsatz von Fräs-, Bohr- und Schneidemaschinen; technisches Zeichnen)
- Mathematik (z. B. beim Berechnen von Längen, Flächen, Winkeln an Metallkonstruktionen)
- Physik (z. B. beim Einschätzen von Werkstoffeigenschaften)
- Informatik (z. B. für die Arbeit mit informationstechnischen Systemen)



Das verdienst Du:

Beispielhafte Ausbildungsvergütungen pro Monat:

- 1. Ausbildungsjahr: C 440 bis C 842 (Handwerk*), C 976 bis C 1.047 (Industrie*)
- 2. Ausbildungsjahr: C 490 bis C 885 (Handwerk*), C 1.029 bis C 1.102 (Industrie*)
- 3. Ausbildungsjahr: C 530 bis C 957 (Handwerk*), C 1.102 bis C 1.199 (Industrie*)
- 4. Ausbildungsjahr: C 570 bis C 1.012 (Handwerk*), C 1.141 bis C 1.264 (Industrie*)

*je nach Bundesland unterschiedlich



Deine Vorteile:

- Mehrfach ausgezeichnete Ausbildungsbetrieb
- Zusammenarbeit im Team mit Naturwissenschaftlern, Technikern, Ingenieuren und anderen Fachbereichen
- Spannende Einblicke in neueste Technologieentwicklungen
- Großer persönlicher Gestaltungsspielraum



Das bringst Du mit:

- Spaß an der Zusammenarbeit im Team
- Hohe Lernbereitschaft, gute Auffassungsgabe und Flexibilität
- Handwerkliches Geschick
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Technisches und mathematisches Verständnis



Deine Bewerbung:

Interesse?

Dann sende Deine kompletten Bewerbungsunterlagen:



Dein Ansprechpartner in Pinneberg:

Marion Karp, Telefon: 04101 7099-0
bewerbung-pi@hoedtke.de



Dein Ansprechpartner in Kiel:

Andrea Scholz, Telefon: 0431 71799-0
bewerbung-ki@hoedtke.de



Jetzt bewerben

Zurück zur
Startseite



hoedtke Ausbildung

Mechatroniker (m/w/d)



Was machst Du als Mechatroniker?



- Als Mechatroniker (m/w/d) fertigest Du aus mechanischen, elektrischen und elektronischen Baugruppen und Komponenten komplexe mechatronische Systeme, z. B. Roboter für die industrielle Produktion.
- Du prüfst einzelne Bauteile und montierst sie zu Systemen und Anlagen zusammen.
- Die fertigen Anlagen nimmst Du in Betrieb, programmierst sie oder installierst zugehörige Software.
- Außerdem hältst Du mechatronische Systeme instand und reparierst sie.



Ausbildungsart:

Duale Ausbildung in Industrie und Handwerk (geregelt durch Ausbildungsverordnung)



Dein Schulabschluss:

Hauptschulabschluss, Mittlere Reife oder Abitur



Deine Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre
Bei guter Leistung Verkürzung auf 3 Jahre möglich



Deine Lernorte:

Ausbildungsbetrieb (Pinneberg) und Berufsschule (Itzehoe)
Ausbildungsbetrieb (Kiel) und Berufsschule (Neumünster)



Deine Schulfächer:

- Mathematik (z.B. für das Erheben und Auswerten von Messwerten)
- Informatik (z.B. für das Installieren, Konfigurieren und Programmieren informationstechnischer Systeme)
- Werken/Technik (z.B. zum Bearbeiten von Metall und Kunststoff; technisches Zeichnen)



Das verdienst Du:

Beispielhafte Ausbildungsvergütungen pro Monat:

- 1. Ausbildungsjahr: C 640 bis C 800 (Handwerk*), C 976 bis C 1.047 (Industrie*)
- 2. Ausbildungsjahr: C 690 bis C 850 (Handwerk*), C 1.029 bis C 1.102 (Industrie*)
- 3. Ausbildungsjahr: C 740 bis C 900 (Handwerk*), C 1.102 bis C 1.199 (Industrie*)
- 4. Ausbildungsjahr: C 790 bis C 1.000 (Handwerk*), C 1.141 bis C 1.264 (Industrie*)

*je nach Bundesland unterschiedlich



Deine Vorteile:

- Mehrfach ausgezeichnete Ausbildungsbetrieb
- Zusammenarbeit im Team mit Naturwissenschaftlern, Technikern, Ingenieuren und anderen Fachbereichen
- Spannende Einblicke in neueste Technologieentwicklungen
- Großer persönlicher Gestaltungsspielraum



Das bringst Du mit:

- Spaß an der Zusammenarbeit im Team
- Hohe Lernbereitschaft, gute Auffassungsgabe und Flexibilität
- Handwerkliches Geschick
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Technisches und mathematisches Verständnis



Deine Bewerbung:

Interesse?
Dann sende Deine kompletten Bewerbungsunterlagen:



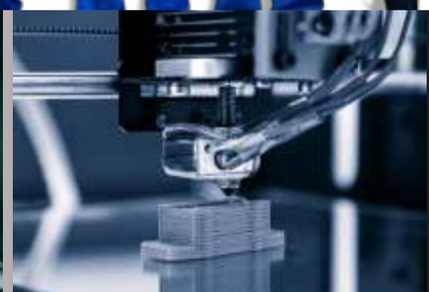
Dein Ansprechpartner in Pinneberg:

Marion Karp, Telefon: 04101 7099-0
bewerbung-pi@hoedtke.de



Dein Ansprechpartner in Kiel:

Andrea Scholz, Telefon: 0431 71799-0
bewerbung-ki@hoedtke.de



Jetzt bewerben

Zurück zur
Startseite



hoedtke Ausbildung

Verfahrensmechaniker (m/w/d) Fachrichtung Beschichtungstechnik



Was machst Du als Verfahrensmechaniker?



- Als Verfahrensmechaniker (m/w/d) für Beschichtungstechnik trägst Du Farben, Lacke und andere Beschichtungsstoffe, mit verschiedenen Verfahren der Oberflächenbeschichtungstechnik auf Holz, Metall und Kunststoffflächen auf.
- Hierfür bedienst, überwachst und pflegst Du entsprechende Einrichtungen und Anlagen.
- Du planst Arbeitsabläufe, koordinierst sie mit den vor- und nachgelagerten Fertigungsprozessen und bereitest Werkstücke für die Beschichtung vor.
- Außerdem führst Du Qualitätskontrollen durch.



Ausbildungsart:

Duale Ausbildung in der Industrie
(geregelt durch Ausbildungsverordnung)



Dein Schulabschluss:

Hauptschulabschluss, Mittlere Reife oder Abitur



Deine Ausbildungsdauer:

3 Jahre
Bei guter Leistung Verkürzung auf 2,5 Jahre möglich



Deine Lernorte:

Ausbildungsbetrieb (Pinneberg) und Berufsschule (Hamburg)
Ausbildungsbetrieb (Kiel) und Berufsschule (Hamburg)



Deine Schulfächer:

- Chemie/Physik (z.B. beim Prüfen von Oberflächen und Auswählen von geeigneten chemischen und physikalischen Behandlungsverfahren)
- Werken/Technik (z.B. beim Bedienen von Maschinen und Anlagen; technisches Zeichnen)
- Mathematik (z.B. beim Durchführen von Flächen, Raum- und Materialberechnungen für Beschichtungszwecke)



Das verdienst Du:

Beispielhafte Ausbildungsvergütungen pro Monat:

- 1. Ausbildungsjahr: C 976 bis C 1.047
- 2. Ausbildungsjahr: C 1.029 bis C 1.102
- 3. Ausbildungsjahr: C 1.102 bis C 1.199



Deine Vorteile:

- Mehrfach ausgezeichnete Ausbildungsbetrieb
- Zusammenarbeit im Team mit Naturwissenschaftlern, Technikern, Ingenieuren und anderen Fachbereichen
- Spannende Einblicke in neueste Technologieentwicklungen
- Großer persönlicher Gestaltungsspielraum



Das bringst Du mit:

- Spaß an der Zusammenarbeit im Team
- Hohe Lernbereitschaft, gute Auffassungsgabe und Flexibilität
- Handwerkliches Geschick
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Technisches und mathematisches Verständnis



Deine Bewerbung:

Interesse?
Dann sende Deine kompletten Bewerbungsunterlagen:



Dein Ansprechpartner in Pinneberg:

Marion Karp, Telefon: 04101 7099-0
bewerbung-pi@hoedtke.de



Dein Ansprechpartner in Kiel:

Andrea Scholz, Telefon: 0431 71799-0
bewerbung-ki@hoedtke.de



Jetzt bewerben

Zurück zur
Startseite



hoedtke Ausbildung

Zerspanungsmechaniker (m/w/d) Fachrichtung Fräsmaschinensysteme



Was machst Du als Zerspanungsmechaniker?



- Als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) fertigest Du Bauteile z. B. für Maschinen, Vakuumtechnik, Luftfahrt.
- Hierfür arbeitest Du in der Regel mit CNC-Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen.
- Du gibst die Fertigungsparameter in die Maschinen ein oder rufst Programme aus dem Maschinenspeicher ab und modifizierst sie ggf.
- Du überwachst die Bearbeitungsprozesse, entnimmst die fertigen Werkstücke, prüfst, ob Maße und Oberflächenqualität den Vorgaben entsprechen.
- Bei Störungen suchst Du nach festgelegten Prüfverfahren nach dem Grund und beseitigst das Problem.
- Auch die regelmäßige Inspektion und Wartung der Maschinen gehört zu Deinen Aufgaben.



Ausbildungsart:

Duale Ausbildung in Industrie und Handwerk (geregelt durch Ausbildungsverordnung)



Dein Schulabschluss:

Hauptschulabschluss, Mittlere Reife oder Abitur



Deine Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre
Bei guter Leistung Verkürzung auf 3 Jahre möglich



Deine Lernorte:

Ausbildungsbetrieb (Pinneberg) und Berufsschule (Pinneberg)



Deine Schulfächer:

- Physik (z. B. beim Beurteilen von Fertigungsverfahren und Werkstoffeigenschaften)
- Werken/Technik (z. B. beim Fertigen von Bauelementen mit handgeführten Werkzeugen und Lesen von Konstruktionszeichnungen; technisches Zeichnen)
- Mathematik (z. B. für das Ermitteln von Maschinenwerten beim maschinellen Spanen)
- Informatik (z. B. für die Arbeit mit CNC-Maschinen)



Das verdienst Du:

Beispielhafte Ausbildungsvergütungen pro Monat:

1. Ausbildungsjahr: C 440 bis C 842 (Handwerk*), C 976 bis C 1.047 (Industrie*)
2. Ausbildungsjahr: C 490 bis C 885 (Handwerk*), C 1.029 bis C 1.102 (Industrie*)
3. Ausbildungsjahr: C 530 bis C 957 (Handwerk*), C 1.102 bis C 1.199 (Industrie*)
4. Ausbildungsjahr: C 570 bis C 1.012 (Handwerk*), C 1.141 bis C 1.264 (Industrie*)

*je nach Bundesland unterschiedlich



Deine Vorteile:

- Mehrfach ausgezeichnete Ausbildungsbetrieb
- Zusammenarbeit im Team mit Naturwissenschaftlern, Technikern, Ingenieuren und anderen Fachbereichen
- Spannende Einblicke in neueste Technologieentwicklungen
- Großer persönlicher Gestaltungsspielraum



Das bringst Du mit:

- Spaß an der Zusammenarbeit im Team
- Hohe Lernbereitschaft, gute Auffassungsgabe und Flexibilität
- Handwerkliches Geschick
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Technisches und mathematisches Verständnis



Deine Bewerbung:

Interesse?
Dann sende Deine kompletten Bewerbungsunterlagen:



Dein Ansprechpartner in Pinneberg:

Marion Karp, Telefon: 04101 7099-0
bewerbung-pi@hoedtke.de



Jetzt bewerben

Zurück zur
Startseite