

KONSTRUKTIONSMECHANIKER/IN

Fachrichtung "Stahl- und Metallbau"

Gegenstand der Berufsausbildung sind mindestens die folgenden Qualifikationen:

- 1. Berufsausbildung, Arbeits- und Tarifrecht
- 2. Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes
- 3. Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- 4. Umweltschutz
- 5. Betriebliche und technische Kommunikation
- 6. Planen und Organisieren der Arbeit, Bewerten der Arbeitsergebnisse
- 7. Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von Werk- und Hilfsstoffen
- 8. Herstellen von Bauteilen und Baugruppen
- 9. Warten von Betriebsmitteln
- 10. Steuerungstechnik
- 11. Anschlagen, Sichern und Transportieren
- 12. Kundenorientierung
- 13. Anwenden von technischen Unterlagen
- 14. Trennen und Umformen
- 15. Einsetzen von Vorrichtungen und Hilfskonstruktionen
- 16. Fügen von Bauteilen
- 17. Montieren und Demontieren von Metallkonstruktionen
- 18. Prüfen von Bauteilen und Baugruppen
- 19. Geschäftsprozesse und Qualitätssicherungssysteme im Einsatzgebiet









INDUSTRIEMECHANIKER/IN

Fachrichtung "Maschinen- und Anlagenbau"

Gegenstand der Berufsausbildung sind mindestens die folgenden Qualifikationen:

- 1. Berufsausbildung, Arbeits und Tarifrecht
- 2. Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes
- 3. Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- 4. Umweltschutz
- 5. Betriebliche und technische Kommunikation
- 6. Planen und Organisieren der Arbeit, Bewerten der Arbeitsergebnisse
- 7. Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von Werk- und Hilfsstoffen
- 8. Herstellen von Bauteilen und Baugruppen
- 9. Warten von Betriebsmitteln
- 10. Steuerungstechnik
- 11. Anschlagen, Sichern und Transportieren
- 12. Kundenorientierung
- 13. Herstellen, Montieren und Demontieren von Bauteilen, Baugruppen und Systemen
- 14. Sicherstellen der Betriebsfähigkeit von technischen Systemen
- 15. Instandhalten von technischen Systemen
- Aufbauen, Erweitern und Prüfen von elektronischen Komponenten der Steuerungstechnik
- 17. Geschäftsprozesse und Qualitätssicherungssysteme im Einsatzgebiet









ZERSPANNUNGSMECHANIKER/IN

Fachrichtung "Fräsmaschinensysteme" / "Drehmaschinensysteme"

Gegenstand der Berufsausbildung sind mindestens die folgenden Qualifikationen:

- 1. Berufsausbildung, Arbeits und Tarifrecht
- 2. Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes
- 3. Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- 4. Umweltschutz
- 5. Betriebliche und technische Kommunikation
- 6. Planen und Organisieren der Arbeit, Bewerten der Arbeitsergebnisse
- 7. Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von Werk- und Hilfsstoffen
- 8. Herstellen von Bauteilen und Baugruppen
- 9. Steuerungstechnik
- 10. Anschlagen, Sichern und Transportieren
- 11. Kundenorientierung
- 12. Planen des Fertigungsprozesses
- 13. Programmieren von nummerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen oder Fertigungssystemen
- 14. Einrichten von Werkzeugmaschinen oder Fertigungssystemen
- 15. Herstellen von Werkstücken
- 16. Überwachen und Optimieren von Fertigungsabläufen
- 17. Geschäftsprozesse und Qualitätssicherungssysteme im Einsatzgebiet









TECHNISCHE(R) PRODUKTDESIGNER/IN

Fachrichtung "Maschinen- und Anlagenbau"

Gegenstand der Berufsausbildung sind mindestens die folgenden Qualifikationen:

- 1. Erstellen und Anwenden technischer Dokumente
- 2. Rechnergestützt Konstruieren
- Unterscheiden von Werkstoffen
- 4. Unterscheiden von Fertigungsverfahren und Montagetechniken
- 5. Beurteilen von Werk- und Hilfsstoffen
- 6. Produktentwicklung:
 - Produktentstehungsprozess
 - Planen und Konzipieren von Bauteilen und Baugruppen
 - Entwerfen, Ausarbeiten und Berechnen von Bauteilen und Baugruppen
- 7. Auswählen von Fertigungs- und Fügeverfahren sowie Montagetechniken
- 8. Ausführen von Simulationen
- 9. Berufsausbildung, Arbeits und Tarifrecht
- 10. Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes
- 11. Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- 12. Anwenden von Informations- und Kommunikationstechniken
- 13. Arbeitsplanung und organisation
- 14. Durchführung von qualitätssichernden Maßnahmen
- 15. Umweltschutz
- 16. Kundenorientierung

Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion:

- 1. Ändern und Prüfen von Werkstoffeigenschaften
- 2. Erstellen von Konstruktionen
- 3. Fertigungstechnik
- 4. Füge- und Montagetechnik
- 5. Steuerungs- und Elektrotechnik

Ansprechpartner : Steven Vanderliek 02661 9596-29 Alexander Krüger 02661 9596-16

Zeno - Ausbilder







E-Mail: info@zeno.de · www.zeno.de





ELEKTRONIKER Fachrichtung "Betriebstechnik"

Gegenstand der Berufsausbildung sind mindestens die folgenden Qualifikationen:

- 1. Berufsausbildung, Arbeits und Tarifrecht
- 2. Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes
- 3. Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- 4. Umweltschutz
- 5. Betriebliche und technische Kommunikation
- 6. Planen und Organisieren der Arbeit, Bewerten der Arbeitsergebnisse
- 7. Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel
- 8. Messen und Analysieren von elektrischen Funktionen und Systemen
- 9. Beurteilen der Sicherheit von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln
- 10. Installieren und Konfigurieren von IT-Systemen
- 11. Beraten und betreuen von Kunden, Serviceleistungen erbringen
- 12. Technische Auftragsanalyse, Lösungsentwicklung
- 13. Installieren und Inbetriebnehmen von elektrischen Anlagen
- 14. Konfigurieren und Programmieren von Steuerungen
- 15. Instandhalten von Anlagen und Systemen
- 16. Technischer Service und Betrieb
- 17. Geschäftsprozesse und Qualitätsmanagement im Einsatzgebiet









INDUSTRIEKAUFFRAU/-MANN

Gegenstand der Berufsausbildung sind mindestens die folgenden Qualifikationen:

1. Der Ausbildungsbetrieb:

Stellung, Rechtsform und Struktur, Berufsausbildung, Sicherheit und Gesundheitsschutz / Umweltschutz bei der Arbeit

2. Geschäftsprozesse und Märkte:

Märkte, Kunden, Produkte und Dienstleistungen, Geschäftsprozesse und organisatorische Strukturen

3. Information, Kommunikation, Arbeitsorganisation:

Informationsbeschaffung und -verarbeitung, Informations- und Kommunikationssysteme, Planung und Organisation, Teamarbeit, Kommunikation und Präsentation, Anwendung einer Fremdsprache bei Fachaufgaben

4. Integrative Unternehmensprozesse:

Logistik, Qualität und Innovation, Finanzierung, Controlling

5. Marketing und Absatz:

Auftragsanbahnung und -vorbereitung, Auftragsbearbeitung, Auftragsnachbereitung und Service

6. Beschaffung und Bevorratung:

Bedarfsermittlung und Disposition, Bestelldurchführung, Vorratshaltung und Bestände Verwaltung

7. Personal:

Rahmenbedingungen, Personalplanung, Personaldienstleistungen, Personalentwicklung

8. Leistungserstellung:

Produkte und Dienstleistungen, Prozessunterstützung

9. Leistungsabrechnung:

Buchhaltungsvorgänge, Kosten- und Leistungsrechnung, Erfolgsrechnung und Abschluss

10. Fachaufgaben im Einsatzgebiet:

Einsatzgebietsspezifische Lösungen, Koordination einsatzgebietsspezifischer Aufgaben und Prozesse

Ansprechpartner: Steven Vanderliek 02661 9596-29 Alexander Krüger 02661 9596-16

Zeno - Ausbilder





