



**Industriekaufmann /
- frau**



**Mechatroniker
m / w**



**Chemikant
m / w**

Industriekaufleute ...

- ... holen Angebote ein und bestellen für das Unternehmen Waren, z. B. Rohstoffe.
- ... nehmen Waren in Empfang und prüfen diese sowie Lieferscheine und Rechnungen.
- ... ermitteln und planen den Personalbedarf und -einsatz.
- ... planen Werbe- und Verkaufsförderungsmaßnahmen und führen sie durch. verhandeln mit Kunden.
- ... kalkulieren Preise, erstellen Angebote und bearbeiten Kundenbestellungen.
- ... übernehmen Aufgaben im Rechnungswesen, z. B. Buchführung, Prüfung von Zahlungsbelegen.
- ... werden im Einkauf, im Personalwesen, im Vertrieb, in der Buchhaltung, im Marketing oder im Controlling eingesetzt.

Mechatroniker ...

- ... spanen, trennen und formen per Hand und mit Maschinen Metalle und Kunststoffe.
- ... verbinden verschiedene Werkstoffe durch Schrauben, Lötten oder Schweißen.
- ... installieren elektrische Baugruppen und Komponenten.
- ... bauen und prüfen elektrische, pneumatische und hydraulische Steuerungen.
- ... setzen Baugruppen und Einzelteile zu Maschinen und Systemen zusammen.
- ... montieren und demontieren Maschinen, Systeme und Anlagen und transportieren und sichern diese.
- ... programmieren mechatronische Systeme.
- ... nehmen mechatronische Systeme in Betrieb, bedienen sie und halten sie in Stand.
- ... installieren und testen Hard- und Softwarekomponenten.

Chemikanten ...

- ... bedienen und warten Produktionsanlagen und Apparate in der chemischen Industrie.
- ... bauen Schlauch-, Rohrleitungs- und sonstige Fördersysteme auf.
- ... messen mit Hilfe von speziellen Geräten Temperatur, Durchfluss oder Volumen.
- ... regeln z. B. Temperatur und Druck von Produktionsprozessen.
- ... führen verfahrenstechnische Arbeiten durch und zerkleinern z.B. Feststoffe, destillieren oder zentrifugieren Flüssigkeiten und extrahieren einzelne Stoffe aus Gemischen.
- ... begleiten chemisch-technische und physikalisch-technische Prozesse.
- ... achten auf gleichbleibende Qualität, nehmen regelmäßig Proben und optimieren den Produktionsprozess.
- ... dokumentieren Arbeitsabläufe und -ergebnisse.

Anforderungen

Sehr gute mittlere Reife oder Abitur
Gute Kommunikationsfähigkeit und hohes Verantwortungsbewusstsein
Gute Mathematik- und Englischkenntnisse
Interesse für kaufmännische Abläufe

3 Jahre Ausbildungsdauer
Berufsschule in Löbau
Hohe Übernahmechancen nach der Ausbildung

Anforderungen

Gute mittlere Reife
Kommunikationsfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein
Gute Mathematik- und Physikkenntnisse
handwerkliches Geschick

3,5 Jahre Ausbildungsdauer
Berufsschule in Weißwasser
Hohe Übernahmechancen nach der Ausbildung

Anforderungen

Gute mittlere Reife
Kommunikationsfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein
Gute Mathematik- und Chemikkenntnisse

3,5 Jahre Ausbildungsdauer
Berufsschule in Radebeul
Hohe Übernahmechancen nach der Ausbildung

Weiterbildungsmöglichkeiten

Betriebswirt
Fachkaufmann (IHK)
Bilanzbuchhalter

Weiterbildungsmöglichkeiten

Industriemeister/-in IHK
Maschinenbautechniker/-in

Weiterbildungsmöglichkeiten

Industriemeister/-in Fachrichtung
Chemie
Chemietechniker/-in