

MALA VERSCHLUSS-SYSTEME GMBH



WAS MACHT EIGENTLICH EIN ...

Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)



Die Aufgabe:

Maschinen- und Anlagenführer in der Metalltechnik richten Maschinen und Anlagen in der Produktion ein und bedienen diese, steuern und überwachen den Materialfluss. Sie arbeiten in der Fertigungssteuerung.

- Sie bereiten Arbeitsabläufe vor, wählen Prüfverfahren und Prüfmittel aus und wenden diese an.
- Sie wählen Werkstoffe aus und bearbeiten diese nach technischen Unterlagen.
- Sie wählen manuelle und maschinelle Fertigungstechniken aus und wenden diese an.
- Sie nutzen Steuerungs- und Regelungseinrichtungen.
- Sie warten und inspizieren Maschinen und Anlagen, beheben Störungen.
- Sie führen qualitätssichernde Maßnahmen durch, berücksichtigen die Vorgaben des Umweltschutzes und der Arbeitssicherheit sowie der Wirtschaftlichkeit.
- Sie dokumentieren Produktionsdaten.
- Sie stimmen sich mit vor- und nachgelagerten Bereichen ab.

„Als Maschinen- und Anlagenbediener trage ich Sorge für den reibungslosen Ablauf hochtechnologischer Anlagen.“

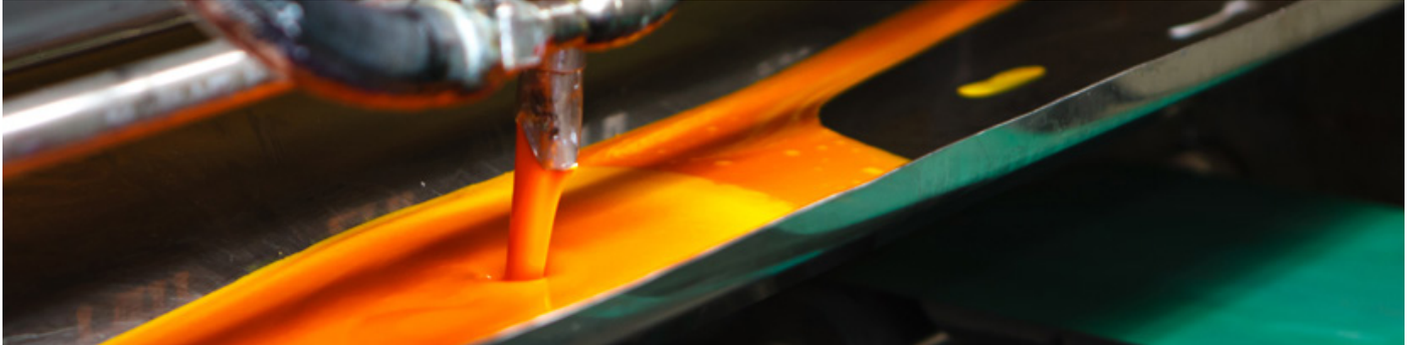
Michael Klemm, Maschinen- und Anlagenbediener

Die Qualifikation:

- Interesse an Technologie und Produktion
- Engagement und Freude an Teamarbeit
- verantwortungsvolles Handeln

Die Entwicklung:

- Gepr. Techn. Fachwirt (m/w/d)



WAS MACHT EIGENTLICH EIN ...

Medientechnologe/ Drucker (m/w/d)



Die Aufgabe:

Medientechnologen arbeiten in handwerklichen oder industriellen Unternehmen der Druck- und Medienwirtschaft, insbesondere in den Bereichen Offsetdruck, Illustrationstiefdruck, Dekortiefdruck und künstlerischer Druck.

- Sie stellen bedruckte und/oder lackierte Aluminiumtafeln her.
- Sie wählen produktspezifische Materialien, Farben und Fertigungswege aus.
- Sie richten selbständig ein und bedienen Druckanlagen.
- Sie kontrollieren und optimieren den Produktionsprozess entsprechend den Qualitätsstandards und den Vorgaben unter Beachtung ökonomischer und ökologischer Aspekte.
- Sie führen Mess- und Prüftätigkeiten im Rahmen der Qualitätssicherung durch.
- Sie übernehmen transferieren und konvertieren Daten unter Verwendung spezifischer Hard- und Software.
- Sie erstellen Druckdateien für die Herstellung der Druckprodukte und berücksichtigen material- und produktspezifische Druckweiterverarbeitungstechniken.
- Sie warten und pflegen Produktionsanlagen.

„Seit 2002 arbeite ich in der hauseigenen Druckerei. Mit Vielfalt an Farben und individuellen Druckbildern kommt nie Langeweile auf.“

*Michael Möller,
Medientechnologe*

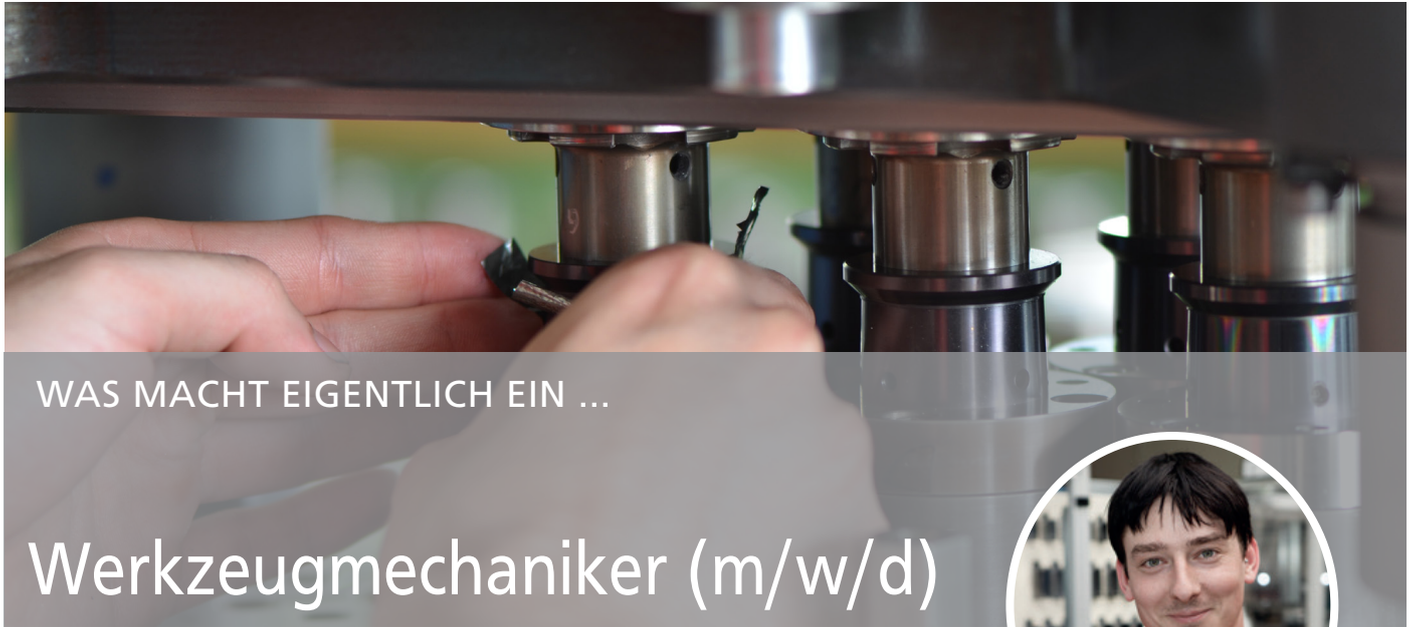
Die Qualifikation:

- Technisches Verständnis
- Exaktes Arbeiten
- Manuelle Geschicklichkeit
- Entscheidungsfreudigkeit

Die Entwicklung:

- Staatl. Gepr. Drucktechniker (m/w/d)

MALA VERSCHLUSS-SYSTEME GMBH



WAS MACHT EIGENTLICH EIN ...

Werkzeugmechaniker (m/w/d)



Die Aufgabe:

Werkzeugmechaniker arbeiten vorwiegend in Industriebetrieben in den Einsatzgebieten Formentechnik, Instrumententechnik, Stanztechnik oder Vorrichtungstechnik. Sie sind insbesondere in der industriellen Serienfertigung von Produkten aus Kunststoffen und Metallen tätig.

- Sie planen und steuern Arbeitsabläufe, arbeiten im Team, kontrollieren, beurteilen und dokumentieren Arbeitsergebnisse und wenden Methoden der Qualitätssicherung an.
- Sie fertigen mit Werkzeugen und Maschinen Einzelteile aus unterschiedlichen Werkstoffen.
- Sie programmieren und bedienen Maschinen mit numerischer Steuerung.
- Sie stellen insbesondere Press- und Prägeformen sowie Stanz- und Umformwerkzeuge her.
- Sie erstellen Vorrichtungen und Betriebsmittel zur Unterstützung bzw. zum Aufbau von industriellen Fertigungseinrichtungen.
- Sie fügen Bauteile und Baugruppen zu Werkzeugen, Instrumenten, Vorrichtungen oder Formen.
- Sie stellen Formflächen mit Feinbearbeitungsverfahren her.
- Sie führen Instandhaltungsmaßnahmen durch.
- Sie prüfen und optimieren Funktionen und Abläufe hinsichtlich Quantität und Qualität.

Die Qualifikation:

- Technisches Verständnis
- Logisches Denkvermögen
- Manuelle Geschicklichkeit
- körperliche Belastbarkeit

„Meine starke Seite bei praktischen Arbeiten mit den Händen kann ich hier gut gebrauchen.“

*Jens Wagner,
Werkzeugmechaniker*

Die Entwicklung:

- Gepr. Industriemeister Metall (m/w/d)
- Gepr. Techn. Betriebswirt (m/w/d)

MALA VERSCHLUSS-SYSTEME GMBH



WAS MACHT EIGENTLICH EIN ...

Industriemechaniker (m/w/d)

Die Aufgabe:

Industriemechaniker werden in der Herstellung, Instandhaltung und Überwachung von technischen Systemen eingesetzt. Sie sind in der Einrichtung, Umrüstung und Inbetriebnahme von Produktionsanlagen tätig.

- Sie richten Arbeitsplätze ein, organisieren Fertigungs- oder Herstellungsabläufe und kontrollieren diese.
- Sie kommunizieren situationsgerecht mit internen und externen Kunden.
- Sie kontrollieren und dokumentieren Instandhaltungs- und Montagearbeiten unter Berücksichtigung der betrieblichen Qualitätsmanagementsysteme.
- Sie stellen Bauteile und Baugruppen her und montieren sie zu technischen Systemen.
- Sie stellen Fehler und deren Ursachen in technischen Systemen fest, dokumentieren sie und setzen technische Systeme instand.
- Sie rüsten Maschinen und Systeme um und führen Wartungen und Inspektionen durch.
- Sie übergeben technische Systeme und Produkte an die Kunden und weisen sie in die Anlage ein und stellen so die Betriebsfähigkeit von technischen Systemen sicher.
- Sie berücksichtigen Geschäftsprozesse und wenden Qualitätsmanagement im Einsatzgebiet an.

Die Qualifikation:

- Technisches Verständnis
- Logisches Denkvermögen
- Manuelle Geschicklichkeit
- Körperliche Belastbarkeit
- Kombinationsgabe
- Entscheidungsfreudigkeit



„Ich Sorge dafür, dass es viele reibungslose Tage gibt, an denen alle Anlagen und Maschinen perfekt laufen.“

*Alexander Barthelmäs,
Industriemechaniker*

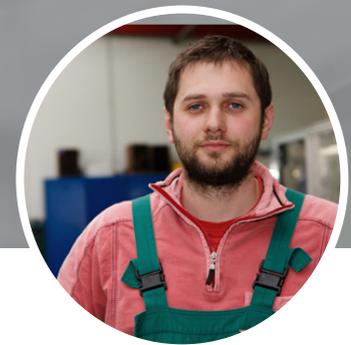
Die Entwicklung:

- Gepr. Industriemeister Metall (m/w/d)
- Gepr. Techn. Betriebswirt (m/w/d)

MALA VERSCHLUSS-SYSTEME GMBH

WAS MACHT EIGENTLICH EIN ...

Mechatroniker (m/w/d)



Die Aufgabe:

Mechatroniker arbeiten in der Montage und Instandhaltung von komplexen Maschinen, Anlagen und Systemen in Werkstätten oder im Servicebereich.

- Sie bearbeiten mechanische Teile und bauen Baugruppen und Komponenten zu mechatronischen Systemen zusammen, montieren elektrische, elektronische und mechanische Komponenten.
- Sie installieren elektrische Betriebsmittel, Hard- und Softwarekomponenten zu mechatronischen Systemen.
- Sie bauen elektrische, pneumatische und hydraulische Steuerungen auf, programmieren die Steuerungen und prüfen sie.
- Sie prüfen die Funktionen von Steuerungen in automatisierten Einrichtungen und komplexen mechatronischen Systemen.
- Sie suchen Störungen und Fehler und beseitigen sie.
- Sie nehmen mechatronische Systeme in Betrieb und bedienen sie.
- Sie führen vorbeugende Instandhaltung mechatronischer Systeme durch.

Die Qualifikation:

- Technisches Verständnis
- Manuelle Geschicklichkeit
- Logisches Denkvermögen
- Entscheidungsfähigkeit
- Schnelle Auffassungsgabe
- Konzentrationsfähigkeit
- Kombinationsgabe
- Teamfähigkeit

„Ich bin hier, weil am Ende doch wir zu sagen haben, was Maschinen und Anlagen tun sollen.“

Frank Raffler, Mechatroniker

Die Entwicklung:

- Gepr. Industriemeister Elektro (m/w/d)
- Gepr. Techn. Betriebswirt (m/w/d)

MALA VERSCHLUSS-SYSTEME GMBH



WAS MACHT EIGENTLICH EIN ...

Industriekaufmann (m/w/d)



Die Aufgabe:

Industriekaufleute unterstützen sämtliche Unternehmensprozesse aus betriebswirtschaftlicher Sicht von der Auftragsanbahnung bis zum Kundenservice nach Auftragsrealisierung. Kerngebiete sind Marketing und Absatz, Beschaffung und Bevorratung, Leistungsabrechnung und Personal sowie die Verbindung zu anderen Fachabteilungen. Einsatzgebiete sind darüber hinaus z.B. Außendienst, Export, Logistik, Product Management, Investitionsplanung und -management und Controlling.

- Sie verkaufen die Produkte und Dienstleistungen des Unternehmens und beraten und betreuen Kunden.
- Sie ermitteln den Bedarf an Produkten und Dienstleistungen, kaufen Materialien, Produktionsmittel und Dienstleistungen ein und disponieren diese für die Leistungserstellung oder den Vertrieb.
- Sie bearbeiten betriebswirtschaftliche Themen in allen Funktionen des Betriebes (Finanzierung, Investitionen, Rentabilität, Kostenplanung, -analyse und -verfolgung usw.).
- Sie planen und organisieren Arbeitsprozesse.
- Sie nutzen fremdsprachliche Unterlagen, korrespondieren und kommunizieren in typischen Situationen mit Kunden in einer Fremdsprache.

Die Qualifikation:

- Korrektes und sicheres Auftreten
- Guter sprachlicher Ausdruck
- Zuverlässigkeit
- Disponibilität
- Organisationsvermögen
- Konzentrationsfähigkeit

„Der Kontakt zu Kunden und Kollegen ist mir wichtig. Mit ihnen und meinen Kollegen finde ich die richtige Lösung für jedes Problem.“

*Doreen Bach,
Staatl. Gepr. Betriebswirtin*

Die Entwicklung:

- Gepr. Industriefachwirt (m/w/d)
- Gepr. Fachkaufmann (m/w/d)
- Gepr. Personalkaufmann (m/w/d)
- Gepr. Bilanzbuchhalter (m/w/d)
- Gepr. Betriebswirt (m/w/d)