



LEBENSFREUDE. SEIT 1886.

Anlagen- und Maschinenführer /-in



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

Maschinen- und Anlagenführer/innen arbeiten in industriellen Produktionsbetrieben unterschiedlicher Branchen, vor allem in der Metall-, Kunststoff-, Pharma-, Nahrungsmittel-, Fahrzeugbau-, Druck- und Textilindustrie.

Funktions- und Aufgabenbereiche

Als Maschinen- und Anlagenführer/in arbeitet man vorwiegend in folgenden betrieblichen Funktions- und Aufgabenbereichen:

- ← Produktion, Fertigung
- ← Qualitätsmanagement, Qualitätssicherung
- ← Wartung, Instandhaltung

Aufgaben und Tätigkeiten im Einzelnen

Maschinen- und Anlagenführer/innen haben hauptsächlich folgende Aufgaben:

- ← **gelieferte Waren kontrollieren**
- ← **Geräte, Maschinen und Anlagen bedienen und überwachen**
 - ← Maschinen und Anlagen beschicken
 - ← für Materialnachschub sorgen
 - ← Maschinenlauf aufmerksam beobachten, um Funktionsstörungen frühzeitig zu erkennen
 - ← Funktionsstörungen an den Maschinen analysieren, beheben und dokumentieren, ggf. defekte Teile austauschen
 - ← fertige bzw. hergestellte Produkte abtransportieren
 - ← Einstellungs- und Produktionsdaten für den Maschinen- und Materiallauf ständig überprüfen
- ← **Maschinen und Anlagen pflegen und warten**
 - ← Arbeitsplatz aus Sicherheitsgründen sauber halten
 - ← Maschinen und Automaten aus Qualitätsgründen regelmäßig reinigen und schmieren
 - ← Verschleißteile austauschen
 - ← ggf. bei größeren Reparaturen mithelfen

Darüber hinaus führen sie auch folgende Tätigkeiten aus:

- ← Prozessabläufe steuern und kontrollieren
- ← Arbeitsabläufe koordinieren
- ← Waren lagern
- ← Fertigungs- und Qualitätskontrollen durchführen

Unmittelbare Beschäftigungs- und Besetzungsalternativen

Im Folgenden werden Berufe oder Tätigkeiten genannt, die Ähnlichkeiten zum Ausgangsberuf aufweisen. Diese Berufe stellen für Bewerber, die in ihrem erlernten Beruf keine freie Stelle finden, eine mögliche Alternative dar. Darüber hinaus können Arbeitgeber Fachkräfte dieser Berufe als Alternativen für die Besetzung einer Arbeitsstelle im Ausgangsberuf in Betracht ziehen.

Manche Alternativberufe umfassen nur Teiltätigkeiten des Ausgangsberufs, andere erfordern eine Einarbeitungszeit, die im Einzelfall unterschiedlich lang sein kann.

Job- und Besetzungsalternativen

für die Gesamttätigkeit (i.d.R. ohne Einarbeitung):

- ← Maschineneinrichter/Maschineneinrichterin (allgemein)

mit niedrigerem Qualifikationsniveau:

- ← Helfer/Helferin für Bekleidung
- ← Helfer/Helferin für Chemie, Pharmazie, Kunststoff
- ← Helfer/Helferin für Druck
- ← Helfer/Helferin in der Getränkeherstellung
- ← Helfer/Helferin in der Lebensmittelherstellung
- ← Helfer/Helferin für Leder, Schuhe
- ← Helfer/Helferin für Maschinenbau, Mechanik
- ← Helfer/Helferin für Metall
- ← Helfer/Helferin in der Metallerzeugung, Gießerei
- ← Helfer/Helferin in der Metalloberflächenbearbeitung
- ← Helfer/Helferin für Metallverbindung
- ← Helfer/Helferin für Nahrungs- und Genussmittel
- ← Helfer/Helferin für Papier, Druck
- ← Helfer/Helferin in der Papierherstellung
- ← Helfer/Helferin in der Papierverarbeitung
- ← Helfer/Helferin in der spanenden Metallbearbeitung
- ← Helfer/Helferin in der spanlosen Metallbearbeitung
- ← Helfer/Helferin in der Tabakwarenherstellung
- ← Helfer/Helferin für Textil
- ← Helfer/Helferin für Textil, Bekleidung, Leder
- ← Maschinistenhelfer/Maschinistenhelferin
- ← Produktionshelfer/Produktionshelferin für Chemie
- ← Produktionshelfer/Produktionshelferin für Kunststoff und Kautschuk
- ← Produktionshelfer/Produktionshelferin für Pharmazie
- ← Produktionshelfer/Produktionshelferin ohne nähere Tätigkeitsangabe

Weiterbildung (beruflicher Aufstieg)

Aufstieg

Fortsetzung der Ausbildung

- ← Industriemechaniker/Industriemechanikerin
- ← Werkzeugmechaniker/Werkzeugmechanikerin
- ← Zerspanungsmechaniker/Zerspanungsmechanikerin
- ← Feinwerkmechaniker/Feinwerkmechanikerin
- ← Fertigungsmechaniker/Fertigungsmechanikerin
- ← Verfahrensmechaniker/Verfahrensmechanikerin für Kunststoff- und Kautschuktechnik
- ← Fachkraft für Lebensmitteltechnik
- ← Fachkraft für Fruchtsafttechnik
- ← Brauer und Mälzer/Brauerin und Mälzerin
- ← Produktionsmechaniker/Produktionsmechanikerin - Textil
- ← Produktveredler/Produktveredlerin - Textil
- ← Buchbinder/Buchbinderin Fachrichtung Buchfertigung (Serie)
- ← Buchbinder/Buchbinderin Fachrichtung Druckweiterverarbeitung (Serie)
- ← Verpackungsmittelmechaniker/Verpackungsmittelmechanikerin

Aufstiegsweiterbildungen (Auswahl)

- ← Meister/innen
 - ← Industriemeister/Industriemeisterin Fachrichtung Metall
 - ← Industriemeister/Industriemeisterin Fachrichtung Kunststoff und Kautschuk
 - ← Industriemeister/Industriemeisterin Fachrichtung Pharmazie
 - ← Industriemeister/Industriemeisterin Fachrichtung Lebensmittel
 - ← Industriemeister/Industriemeisterin Fachrichtung Buchbinderei
 - ← Industriemeister/Industriemeisterin Fachrichtung Textilwirtschaft
- ← Techniker/innen
 - ← Staatlich geprüfter Techniker/Staatlich geprüfte Technikerin Fachrichtung Kunststoff- und Kautschuktechnik
 - ← Staatlich geprüfter Techniker/Staatlich geprüfte Technikerin Fachrichtung Lebensmitteltechnik
 - ← Staatlich geprüfter Techniker/Staatlich geprüfte Technikerin Fachrichtung Maschinentechnik Schwerpunkt Anlagentechnik
 - ← Staatlich geprüfter Techniker/Staatlich geprüfte Technikerin Fachrichtung Maschinentechnik Schwerpunkt Kunststoff-/Kautschuktechnik
 - ← Staatlich geprüfter Techniker/Staatlich geprüfte Technikerin Fachrichtung Textiltechnik Schwerpunkt Textilerzeugung
 - ← Staatlich geprüfter Techniker/Staatlich geprüfte Technikerin Fachrichtung Textiltechnik Schwerpunkt Textilveredelung
- ← Fach- und Betriebswirte/-wirtinnen, Fachkaufleute
 - ← Technischer Fachwirt/Technische Fachwirtin
 - ← Technischer Betriebswirt (Weiterbildung)/Technische Betriebswirtin (Weiterbildung)
- ← Sonstige Aufstiegsweiterbildungen
 - ← Ausbilder/Ausbilderin für anerkannte Ausbildungsberufe