



# MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER

M/W/D



INFOBLATT

## Übersicht



Die Teilqualifikationen richten sich an arbeitslose oder arbeitssuchende Personen mit Interesse an einer Tätigkeit in diesem Berufsfeld sowie an Beschäftigte in diesem Berufsfeld, die sich weiterqualifizieren möchten.



Teilnahmebescheinigung TÜV NORD Bildung



- TQ1 – 25 Wochen inkl. Praktikum
- TQ2 – 21 Wochen inkl. Praktikum
- TQ3 – 12,5 Wochen inkl. Praktikum
- TQ4 – 12,5 Wochen inkl. Praktikum



Die aktuellen Starttermine finden Sie auf der Website:

**[www.tuev-nord-bildung.de](http://www.tuev-nord-bildung.de)**



Nutzen Sie die Fördermöglichkeiten der öffentlichen Hand, wie zum Beispiel den Bildungsgutschein. **Wir beraten Sie gerne.**



# TEILQUALIFIKATIONEN - Überblick

Jeden Tag werden unzählige Produkte in automatisierten Prozessen hergestellt - mithilfe unterschiedlicher Maschinen und Anlagen, die eine hohe Qualität, Stückzahl und einen effizienten Herstellungsablauf garantieren. In diesem Prozess übernehmen Maschinen- und Anlagenführer eine wichtige Rolle: Sie überprüfen beispielsweise das reibungslose Funktionieren von Maschinen, warten sie, nehmen sie in Betrieb und rüsten sie bei Bedarf um.

Die besondere Vielfalt dieses Berufs liegt in der Vielzahl der Branchen, in denen Maschinen- und Anlagenführer als Fachkraft gesucht sind.

Spannende Spezialisierungsmöglichkeiten ergeben sich beispielsweise in der Lebensmittel-, Druck-, Metalltechnik-, Textil- oder Kunststoffindustrie.

Teilqualifikationen zum Maschinen- und Anlagenführer bieten Ihnen eine sehr gute Möglichkeit der Nachqualifizierung, mit dem Sie Schritt für Schritt Ihr berufliches Profil erweitern können. Nach dem erfolgreichen Abschluss aller vier Bausteine sind Sie zur Prüfungsanmeldung für den Ausbildungsberuf Maschinen- und Anlagenführer berechtigt.

## Unsere Schulung führt Sie in vier Teiletappen zum Ziel:

Die **Teilqualifikation 1** weist Sie beispielsweise darin ein, Bauteile und -gruppen herzustellen.

**Teilqualifikation 2** schult Sie darin, Maschinen einzurichten, umzurüsten und zu bestücken.

In der Qualitätskontrolle zu prüfen und zu messen ist Inhalt der **Teilqualifikation 3**.

In der letzten Etappe, der **Teilqualifikation 4**, erlernen Sie, wie Sie Maschinen und Anlagen warten, reparieren und Störungen beseitigen.

TQ 1:

### Bauteile und Baugruppen herstellen

- Werk- und Hilfsstoffkunde
- Technische Zeichnungen
- Prüf- und Messtechniken
- Störungen analysieren und beheben
- Dokumentation/Informationsweitergabe

TQ 3:

### In der Qualitätskontrolle prüfen und messen

- Prüfungsarten
- Verfahrensweisen der Prüf- und Messtechnik

TQ 2:

### Maschinen und Anlagen einrichten, umrüsten und bestücken

- Auftragsunterlagen
- Maschinen einrichten und bestücken
- Prüf- und Messtechniken
- Instandhaltungsanweisungen
- Grund von Wartung oder Störungsbeseitigung
- Störungen analysieren und beheben
- Dokumentation/ Informationsweitergabe

TQ 4:

### Maschinen und Anlagen warten, reparieren und Störungen beseitigen

- Technische Zeichnungen des Maschinenaufbaus
- Instandhaltungsanweisungen
- Störungen analysieren
- Störungen beheben
- Dokumentation / Infoweitergabe
- Betriebliches Praktikum