

Staatlich geprüfter Techniker – Fachwissen vertiefen und Karrierechancen erweitern

Der staatlich geprüfte Techniker ist eine anerkannte Aufstiegsfortbildung für Fachkräfte im technischen Bereich. Die Weiterbildung vermittelt vertiefte technische, betriebswirtschaftliche und organisatorische Kenntnisse und qualifiziert für anspruchsvolle Fach- und Führungsaufgaben. Der Abschluss ist dem DQR-Niveau 6 zugeordnet und damit auf derselben Stufe wie ein Bachelorabschluss eingeordnet.

Für wen ist die Weiterbildung geeignet?

- Industriemechaniker
- Elektroniker
- Mechatroniker
- Werkzeugmechaniker
- Zerspanungsmechaniker
- Technische Fachkräfte mit Berufserfahrung

Mission

- **Vertiefte technische Fachkenntnisse**
- **Konstruktion und Entwicklung**
- **Produktions- und Fertigungsprozesse**
- **Projektmanagement**
- **Qualitätsmanagement**
- **Betriebswirtschaftliche Grundlagen**
- **Mitarbeiterführung und Organisation**

Mögliche Fachrichtungen

- **Maschinenbautechnik**
- **Elektrotechnik**
- **Mechatronik**
- **Automatisierungstechnik**
- **Produktions- und Fertigungstechnik**

Dauer	Voraussetzungen	Wo findet die Weiterbildung statt?
<p>Vollzeit: ca. 2 Jahre</p> <p>Teilzeit / berufsbegleitend: ca. 3–4 Jahre</p>	<p>In der Regel:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Abgeschlossene technische Berufsausbildung ● Einschlägige Berufserfahrung <p>Die genauen Zulassungsvoraussetzungen können je nach Fachschule variieren.</p>	<p>Die Weiterbildung erfolgt an:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Staatlichen Fachschulen für Technik ● Berufskollegs ● Technikerschulen ● Privaten Fachschulen <p>Nach erfolgreichem Abschluss erhältst du die Berufsbezeichnung „Staatlich geprüfter Techniker“ in der jeweiligen Fachrichtung.</p>

Vorteile

- ✓ Anerkannter Abschluss auf DQR-Niveau 6
- ✓ Vertiefung technischer und betriebswirtschaftlicher Kenntnisse
- ✓ Qualifikation für anspruchsvolle Fach- und Führungsaufgaben
- ✓ Gute Karriere- und Aufstiegsmöglichkeiten in Industrie und Technik
- ✓ Möglichkeit einer höheren Eingruppierung und attraktiveren Vergütung
- ✓ Erweiterung des persönlichen Qualifikationsprofils
- ✓ Berufsbegleitende Weiterbildung möglich

Perspektiven

Nach erfolgreichem Abschluss sind beispielsweise folgende Tätigkeiten möglich:

- Techniker in Entwicklung und Konstruktion
- Projektleiter
- Produktionsplaner
- Fertigungsplaner
- Teamleiter
- Technischer Spezialist
- Führungskraft in Produktion oder Instandhaltung

Weiterführende Studienmöglichkeiten

Der Abschluss ermöglicht den Zugang zu zahlreichen Studiengängen an Fachhochschulen und Universitäten, beispielsweise:

- Maschinenbau
- Elektrotechnik
- Mechatronik
- Automatisierungstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Technisches Management

Auch berufsbegleitende Bachelor- und Masterstudiengänge sind möglich.

Kurz gesagt

Mit dem staatlich geprüften Techniker baust du dein technisches Fachwissen gezielt aus und qualifizierst dich für verantwortungsvolle Aufgaben in Industrie und Technik. Die Weiterbildung eröffnet neue Karrierewege, erweitert deine Einsatzmöglichkeiten und kann die Grundlage für eine höhere Vergütung sowie weiterführende Führungspositionen schaffen.