



## Maschinenbautechniker (m/w)

### AUF EINEN BLICK

<b>Beginn</b>	16.09.2025	<b>Aufnahme voraussetzungen</b>	Berufsschulabschluss, abgeschlossene Berufsausbildung und anschließende Berufstätigkeit von mindestens 1 Jahr in einem der gewählten Fachrichtung entsprechenden Beruf oder eine einschlägige Tätigkeit von mindestens 5 Jahren.
<b>Dauer</b>	24 Monate		
<b>Ort</b>	Regenstau - Campus		
<b>Abschluss</b>	Staatlicher Abschluss		
<b>Ausbildungsart</b>	Rehabilitation, Weiterbildung		
<b>Förderfähig</b>	Förderung mit Bildungsgutschein nach AZAV		

## Aufgaben und Tätigkeitsspektrum

Die Einsatzmöglichkeiten des Staatlich geprüften Maschinenbautechnikers sind so vielseitig wie die Sparten der Metallindustrie. Sie entwickeln, konstruieren, projektieren, übernehmen Verantwortung in der Fertigung und Produktion. Ein weiteres Aufgabenspektrum liegt im Handlungsfeld der Digitalisierung. Die digitale Transformation ist mittlerweile fester Bestandteil der Weiterbildung. Maschinenbautechniker arbeiten außerdem in der Arbeitsvorbereitung oder im Qualitätsmanagement, sind im Vertrieb tätig oder kümmern sich um Projektabwicklung und Projektmanagement. Kundenbetreuung und Kundenberatung zählen ebenfalls zu ihren Aufgaben.

## Beschäftigungsmöglichkeiten

In technischen Funktionsbereichen übernehmen Maschinenbautechniker Fach- und Führungspositionen in Maschinen-, Elektro- und Gerätebaubetrieben, bei Fahrzeugzulieferern, im Stahlbau, bei Ingenieurdienstleistern und in Ingenieurbüros.



## Maschinenbautechniker (m/w)

### TERMINE & STANDORTE

### Belastungen und Anforderungen

Die Fähigkeit, Probleme systematisch zu analysieren und Erkenntnisse in praktische Handlungen zu übertragen, sind Voraussetzungen für eine erfolgreiche berufliche Tätigkeit. Es wird hauptsächlich im Team gearbeitet. Die körperlichen Belastungen sind überwiegend als gering einzustufen.

### Ausbildungsinhalte

Neben allgemeinbildenden Fächern werden im fachrichtungsbezogenen Grundlagenbereich des ersten Schuljahres die Voraussetzungen dafür geschaffen, dass in den Anwendungsfächern des zweiten Schuljahres eine fundierte Auseinandersetzung mit fachlichen Problemen erfolgen kann. Diese zielen vor allem auf die wesentlichen Einsatzgebiete des Staatlich geprüften Maschinenbautechnikers ab. Der Unterricht wird praxisnah durchgeführt. Der Einsatz modernster und branchenüblicher Software fördert den Praxisbezug. Teamorientierte Projektarbeit an realen Projekten vermittelt dabei interdisziplinäres Denken und fördert die sozialen Kompetenzen.

Â

### Termine für Standort Regenstauf - Campus

#### Vollzeit

Beginn	Ende	Kursnummer
16.09.2025	30.07.2027	TM-202509

Unterricht

Unterrichtszeiten

Vollzeit