

## Liste der einschlägigen Ausbildungsberufe *Fachrichtung Maschinentechnik*

Der Gesetzgeber verlangt für die Zulassung zur staatlichen Technikerprüfung am Lehrgangsende in der Regel eine Ausbildung und Berufspraxis in einem der nachfolgenden Berufe. Auch verwandte, nicht in dieser Liste aufgeführte Berufe werden unter Umständen als Nachweis anerkannt. Wenden Sie sich in einem solchen Fall, aber auch, wenn Sie über keine Berufsausbildung verfügen, an unsere Studienberatung (E-Mail: [info@daa-technikum.de](mailto:info@daa-technikum.de), Tel.: 0201 83 16 510)

<b>A</b> nlagenmechaniker (Seit 2004 ohne Fachrichtungen)	Feinoptiker
Anlagenmechaniker (Fachrichtung Apparatetechnik, Fachrichtung Versorgungstechnik)	Feinwerkmechaniker (Vorgängerberuf: Dreher)
Automateneinrichter	Feinwerkmechaniker (Fachrichtung Feinmechanik, Fachrichtung Maschinenbau, Fachrichtung Werkzeugbau)
Automobilmechaniker	Fertigungsmechaniker
<b>B</b> auschlosser (Industrie)	Flachglasmechaniker
Behälter- und Apparatebauer (Vorgängerberuf: Kupferschmied)	Fluggerätebauer
Bergbautechnologe (Vorgängerberuf: Bergmechaniker)	Fluggerätemechaniker
Bergmechaniker	Fluggerätemechaniker (Fachrichtung Instandhaltungstechnik)
Betriebsschlosser	Flugtriebwerkmechaniker
Blechschlosser	Flugzeugmechaniker
Bohrwerkdreher	<b>G</b> ießereimechaniker (ohne Fachrichtung)
Bootsbauer	Gießereimechaniker (Fachrichtung Handformguß)
Büchsenmacher	Glasapparatebauer
Büromaschinenmechaniker	<b>H</b> ochdruckrohrschlosser
<b>C</b> hirurgiemechaniker	<b>I</b> ndustriekeramiker (Anlagentechnik)
<b>D</b> reher	Industriemechaniker (ohne Fachrichtung)
<b>E</b> lektromaschinenbauer	Industriemechaniker (Fachrichtung Betriebstechnik, Fachrichtung Geräte- und Feinwerktechnik, Fachrichtung Maschinen- und Systemtechnik, Fachrichtung Produktionstechnik)
Elektromaschinenmonteur	<b>K</b> arosserie- und Fahrzeugbauer
Elektromechaniker	Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker (Fachrichtung Fahrzeugbautechnik, Karosseriebautechnik, Karosserie- und Fahrzeugbautechnik, Karosserieinstandhaltungstechnik) Vorgängerberuf: Karosserie- und Fahrzeugbauer
<b>F</b> A Anlagentechnik alle FR	
Fahrzeugstellmacher	
Feinblechner	
Feinmechaniker	

Karosseriebauer	Modellbauer
Kessel- und Behälterbauer	Modellbaumechaniker (Fachrichtung Gießereimodellbau, Fachrichtung Karosseriemodellbau)
Konstruktionsmechaniker (Seit 2004 ohne Fachrichtungen)	Modellschlosser
Konstruktionsmechaniker (Fachrichtung Ausrüstungstechnik, Fachrichtung Feinblechbautechnik, Fachrichtung Metall- und Schiffbautechnik)	<b>O</b> rthopädiemechaniker
Kraftfahrzeugmechaniker	Orthopädietechnik-Mechaniker (ohne Schwerpunkt)
Kraftfahrzeugmechatroniker (ohne Schwerpunkt, Schwerpunkt Fahrzeugkommunikationstechnik, Schwerpunkt Karosserietechnik, Schwerpunkt Motorradtechnik, Schwerpunkt Nutzfahrzeugtechnik, Schwerpunkt Personenkraftwagentechnik, Schwerpunkt System- und Hochvolttechnik)	Orthopädietechnik-Mechaniker (Schwerpunkt Prothetik, Schwerpunkt Individuelle Orthetik, Schwerpunkt Individuelle Rehabilitationstechnik)
Kraftfahrzeugschlosser	<b>P</b> ackmitteltechnologe
Kunststoff-Formgeber	Präzisionswerkzeugmechaniker (Fachrichtung Schneidwerkzeuge, Fachrichtung Zerspanwerkzeuge Vorgängerberuf: Schneidwerkzeugmechaniker)
Kunststoffschlosser	Produktionsmechaniker-Textil (Vorgängerberuf: Textilmechaniker)
Kupferschmied	Produktionstechnologe
<b>L</b> andmaschinenmechaniker	Prozessleitelektroniker (Vorgängerberuf: Mess- und Regelmechaniker)
Land- und Baumaschinenmechatroniker	<b>S</b> chiffbauer
Leichtflugzeugbauer	Schlosser
<b>M</b> aschinenbauer	Schmied
Maschinenbaumechaniker	Schneidwerkzeugmechaniker
Maschinenschlosser	Staatlich geprüfter Technischer Zeichner (fachrichtungsübergreifende Fachschulausbildung mit mindestens 36 Monate Regelausbildungsdauer)
Mechaniker	Stahlbauschlosser
Mechaniker für Karosserieinstandhaltungstechnik	Stahlformenbauer
Mechaniker für Land- und Baumaschinentechnik	Stahlgraveur
Mechatroniker	Stanz- und Umformmechaniker
Mess- und Regelmechaniker (Nachfolgerberuf: Prozessleitelektroniker)	Systemmacher Gewehr
Metallbauer (ohne Fachrichtung und Fachrichtung Anlagen- und Fördertechnik, Fahrzeugbau, Konstruktionstechnik, Landtechnik, Metallgestaltung, Nutzfahrzeugbau)	Technischer Modellbauer (ohne Fachrichtung und Fachrichtung Anschauung Giesserei. Fachrichtung Karosserie und Produktion), Vorgängerberuf: Modellbauer, Modellbaumechaniker, Modellschlosser, Fahrzeugstellmacher)
Metallbildner	Techn. Produktdesigner (ohne Fachrichtung, Fachrichtung Produktgestal-
Metallflugzeugbauer	

tung und -konstruktion, Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion)
Technischer Systemplaner (Fachrichtung Stahl- und Metallbautechnik, Vorgängerberuf: Technischer Zeichner, Fachrichtung Maschinen- und Anlagentechnik / Fachrichtung Stahl- und Metallbautechnik)
Technischer Zeichner (Fachrichtung Maschinen- und Anlagentechnik, Fachrichtung Stahl- und Metallbautechnik, Maschinenbau)
Teilzeichner
Textilmechaniker
<b>U</b> hrmacher
Universalfräser
Universalhärter
Universalhobler
Universalschleifer
<b>V</b> erfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (Fachrichtung Formteile, Fachrichtung Halbzeuge / Compound- und Masterbatchherstellung, Fachrichtung Mehrschicht-Kautschukteile, Fachrichtung Bauteile, Fachrichtung Faserverbundstoffe, Fachrichtung Kunststoffenster, Vorgängerberuf: Kunststoff-Formgeber, Kunststoff-Schlosser)
Verfahrensmechaniker Glastechnik
Verfahrensmechaniker in der Hütten- und Halbzeugindustrie (Fachrichtungen Eisen- und Stahl-Metallurgie, Stahlumformung, Nichteisen-Metallurgie, Nichteisenmetall-Umformung, Vorgängerberufe: Schmied, Gießereimechaniker)
Verpackungsmittelmechaniker
Verfahrenstechnologe Metall (Nichteisenmetallumformung, Eisen- und Stahlmetallurgie)
<b>W</b> alzendreher
Werkstoffprüfer Physik (Fachrichtung Kunststofftechnik, Fachrichtung Systemtechnik, Fachrichtung Wärmebehandlungstechnik, Schwerpunkt Metalltechnik)
Werkzeugmacher

Werkzeugmechaniker (ohne Fachrichtung)
Werkzeugmechaniker (Fachrichtung Formtechnik, Fachrichtung Instrumententechnik, Fachrichtung Stanz- und Umformtechnik)
<b>Z</b> erspanungsmechaniker (ohne Fachrichtung)
Zerspanungsmechaniker (Fachrichtung Automaten-Drehtechnik, Fachrichtung Drehtechnik, Fachrichtung Frästechnik, Fachrichtung Schleiftechnik)
Zweiradmechaniker
Zweiradmechatroniker