

Mittelstand meets Fachkräfte

## 4. Regionaler Technikertag

06. FEBRUAR 2020  
ALLIANZ ARENA  
MÜNCHEN

### Was kann ein Staatlich geprüfter Techniker?

Die Ausbildung kann durchaus mit einem Hochschulstudium verglichen werden. Im Deutschen und Europäischen Qualifikationsrahmen sind Staatlich geprüfte Techniker gemeinsam mit den Abschlüssen zum Meister und Bachelor auf der gleichen Referenzstufe verortet. Zurzeit gibt es 88 Fachrichtungen – von „A“ wie Agrartechnik bis „Z“ wie Zerspanungstechnik – in unterschiedlichen Branchen.

Neben den fachbezogenen Ausbildungsinhalten orientiert sich der Unterricht vor allem an den Erfordernissen der beruflichen Praxis. Diese Ausbildungsgestaltung befähigt die Absolventen, den technologischen Wandel zu bewältigen und die sich daraus ergebenden Entwicklungen der Wirtschaft mitzugestalten.

Aufgrund ihrer Bildung, Ausbildung und Erfahrung haben Staatlich geprüfte Techniker identifizier- und messbares Wissen, Fertigkeiten und Kompetenzen, die ihnen ermöglichen, effizient in entsprechenden Bereichen der Technik – sowohl unabhängig und selbstständig als auch im Team – tätig zu werden.

### Kompetenzen und Befähigungen:

- Technisch-naturwissenschaftliche Probleme unter Berücksichtigung betriebswirtschaftlicher und umwelttechnischer Faktoren identifizieren und analysieren und diese unter Anwendung technischer und diagnostischer Methoden lösen.
- Zur Planung, Entwicklung und Durchführung von Technikprojekten durch Anwendungen von entsprechenden theoretischen und praktischen Methoden beitragen.
- Technische Prozesse und Systeme auf einem hohen Qualitätsniveau warten und steuern, bei gleichzeitiger Übernahme der Verantwortung für Personal und Ressourcen.
- Im Kontext ihres Berufes unter Berücksichtigung von technologischen und organisatorischen Veränderungen entsprechende Maßnahmen beurteilen und ergreifen.

### ... wenn Sie mehr wissen wollen, wenden Sie sich an

**Bundesverband höherer Berufe der Technik,  
Wirtschaft und Gestaltung e.V. (BVT)**

Am Tor 9  
53639 Königswinter

Tel.: 02244 / 92 42 - 7  
Fax: 02244 / 92 42 - 99  
E-Mail: [info@bvt-online.de](mailto:info@bvt-online.de)  
Homepage: [www.bvt-online.de](http://www.bvt-online.de)



[www.facebook.com/BVT.online](https://www.facebook.com/BVT.online)  
[www.twitter.com/BVTonline](https://www.twitter.com/BVTonline)

### Über den BVT

Der Bundesverband höherer Berufe der Technik, Wirtschaft und Gestaltung e.V. (BVT) ist ein Spitzenverband für Staatlich geprüfte Technikerinnen und Techniker und bündelt die Interessen und Belange seiner über 19.000 Mitglieder.

### Deutsche Unternehmerbörse DUB.de

Schanzenstraße 70  
20357 Hamburg

Tel.: 040 / 46 88 32 - 667  
E-Mail: [info@dub.de](mailto:info@dub.de)  
Homepage: [www.dub.de](http://www.dub.de)



[www.facebook.com/dubunternehmerboerse/](https://www.facebook.com/dubunternehmerboerse/)  
[www.twitter.com/DUBunternehmer](https://www.twitter.com/DUBunternehmer)

### Über DUB

Die Deutsche Unternehmerbörse DUB.de ist mit ihren Marktplätzen und Fachbeiträgen die Heimat für Unternehmer, Gründer und Investoren. DUB ist das Portal mit Nachfolgebörse, Franchiseportal, Beratermarktplatz und Unternehmerwissen.

## 4. Regionaler Technikertag

<b>17:00</b>	<b>Einlass und Warmlaufen</b>
<b>18:00</b>	<b>Anpfeif und Begrüßungen</b>
	Begrüßung durch die Gastgeber
<b>18:15</b>	<b>1. Halbzeit</b>
	Diskussionsrunde
<b>18:40</b>	<b>Halbzeitpause</b>
<b>18:55</b>	<b>2. Halbzeit</b>
	Diskussionsrunde
<b>19:20</b>	<b>Verlängerung</b>
	Fazit der Halbzeiten
<b>19:35</b>	<b>Elfmeterschießen</b>
	Networking & Gemeinsamer Ausklang



### Warum „Technikertag“?

Die Beschäftigung ist in Deutschland auf dem höchsten Stand seit der Wiedervereinigung. Dennoch gibt es Nachholbedarf. Die deutschen mittelständischen Unternehmen stehen vor der Herausforderung, geeignete Fachkräfte zu finden und zu binden – insbesondere im technischen Bereich. Gute und qualifizierte Techniker können ein wichtiger Faktor für den Erfolg eines Unternehmens sein.

Der Bundesverband höherer Berufe der Technik, Wirtschaft und Gestaltung geht dieses Problem nun an und bringt dafür mittelständische Unternehmen, Fachschulen der Technik und deren Studierende systematisch in einen Dialog.

### Was ist ein Staatlich geprüfter Techniker\*?

In Deutschland gehört der Staatlich geprüfte Techniker zu den berufsqualifizierenden Abschlüssen. Voraussetzung für die Ausbildung zum Staatlich geprüften Techniker, ist eine abgeschlossene berufliche Erstausbildung, etwa als Geselle oder Facharbeiter, sowie einschlägige Berufspraxis von mindestens einem Jahr.

Es gibt verschiedene Möglichkeiten der Weiterbildung. Am gängigsten ist die Ausbildung an entsprechenden Fachschulen. Diese kann in unterschiedlicher Form absolviert werden: entweder innerhalb einer zweijährigen Vollzeitausbildung, die sich aus mindestens 2.400 Unterrichtsstunden zusammensetzt oder aber in Teilzeit. Dabei beträgt die Ausbildung 1.960 Stunden und dauert vier Jahre. Damit ist die Ausbildung zum Staatlich geprüften Techniker die umfangreichste und höchste Qualifikation der beruflichen Bildung in Deutschland.

\* Alle personenbezogenen Angaben beziehen sich auf weibliche und männliche Personen!



### Vorstellung der Fachschulen

1. GBS Schulen München gGmbH
  2. Städtische Fachschule für Maschinenbau, Metallbau, Informatik und Elektrotechnik
  3. Städtische Fachschule für Bautechnik
  4. Städtische Fachschule für Drucktechnik und Papierverarbeitung
- Fachrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik, Druck- und Medientechnik sowie Bautechnik