



Technikstudium ohne Fachhochschulreife und Abitur

Quereinstieg für Praktiker: MINT-Zertifikatsstudiengänge eröffnen Zugang zum Technik-Studium

(ddp direct) Wer in einem technischen Berufsumfeld arbeitet und seine Karrierechancen mit einem Bachelorabschluss verbessern möchte, muss nicht zwangsläufig über Abitur oder Fachhochschulreife verfügen: Ein MINT-Zertifikatsstudiengang in Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik oder Wirtschaftsingenieurwesen vermittelt auch Kenntnisse, mit denen die Eignungsprüfung für eine Hochschulzugangsberechtigung zu einem technischen Studium abgelegt werden kann. Eine Besonderheit hierbei ist, dass diese Prüfung von der AKAD Hochschule Stuttgart abgenommen und von allen deutschen Hochschulen als Zugangsberechtigung anerkannt wird.

Die vier MINT-Zertifikatsstudiengänge sind von der Staatlichen Zentralstelle für Fernunterricht zugelassen und wenden sich an erfahrene Praktiker in einschlägigen Technik-Branchen, die Grundkenntnisse auf Hochschulniveau erlernen möchten. Die 15-monatigen Studiengänge schließen mit einem Zertifikat ab. Die Inhalte entsprechen in Leistungspunkten 60 bis 62 Credits auf dem Niveau eines Bachelorstudiums.

Nach erfolgreicher Prüfung Wechsel in ein Vollstudium

Die zugleich absolvierbare Eignungsprüfung für einen Hochschulzugang befähigt zu einem technischen Studium an einer Hochschule. In der Prüfung wird unter anderem die Berufspraxis bewertet. Nach erfolgreich bestandener Prüfung können die Studierenden unmittelbar von dem Zertifikats- in einen technischen Vollstudiengang wechseln und die bis dahin erreichten Leistungspunkte vollständig anrechnen lassen.

Voraussetzungen

Interessenten sollten eine mindestens zweijährige Berufsausbildung und drei Jahre Berufspraxis vorweisen können. Außerdem müssen sie nachweislich an einem Beratungsgespräch einer Hochschule teilnehmen.

Informationen

Informationen zu den Zertifikatsstudiengängen oder zur Eignungsprüfung für eine Hochschulzugangsberechtigung erhalten Interessenten unter der gebührenfreien Beratungshotline 0800 2255-888 oder im Internet unter www.akad.de.

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://shortpr.com/jm3beb>

Permanentlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://www.themenportal.de/it-hightech/technikstudium-ohne-fachhochschulreife-und-abitur-22476>

Pressekontakt

AKAD Bildungsgesellschaft mbH

Herr Jörg Schweigard
Maybachstraße -20 18
70469 Stuttgart

pressestelle@akad.de

Firmenkontakt

AKAD Bildungsgesellschaft mbH

Herr Jörg Schweigard
Maybachstraße -20 18
70469 Stuttgart

akad.de/newsroom
pressestelle@akad.de

AKAD ist mit den AKAD Hochschulen, dem AKAD Kolleg und seinen bislang 52.000 Absolventen der führende Anbieter für Studium und Weiterbildung neben dem Beruf.

An bundesweit vier Hochschulen in Lahr, Leipzig, Pinneberg und Stuttgart und sechs weiteren Standorten bieten die AKAD Hochschulen ein breites Spektrum an akkreditierten und staatlich zugelassenen Studien- und Aufbaustudiengängen in den Disziplinen Betriebswirtschaft, Wirtschaftsinformatik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen und Sprachen.

Über die Studiengänge hinaus können im AKAD Kolleg gezielte Weiterbildungsangebote wahrgenommen werden: Die Hochschulzertifikate, Fachlehrgänge, Fernkurse, Sprachdiplom- oder IHK-Lehrgänge vermitteln aktuelles Fachwissen in überschaubarer Zeit.

Derzeit studieren rund 8.800 Menschen bei AKAD. Sie lernen aus 1.400 von AKAD verfassten Lerneinheiten und werden von 300 ausgewählten Professoren und Dozenten unterstützt.