

Staatl. gepr. Techniker/in der Fachrichtung Mechatronik, Schwerpunkt Maschinen- und Anlagentechnik

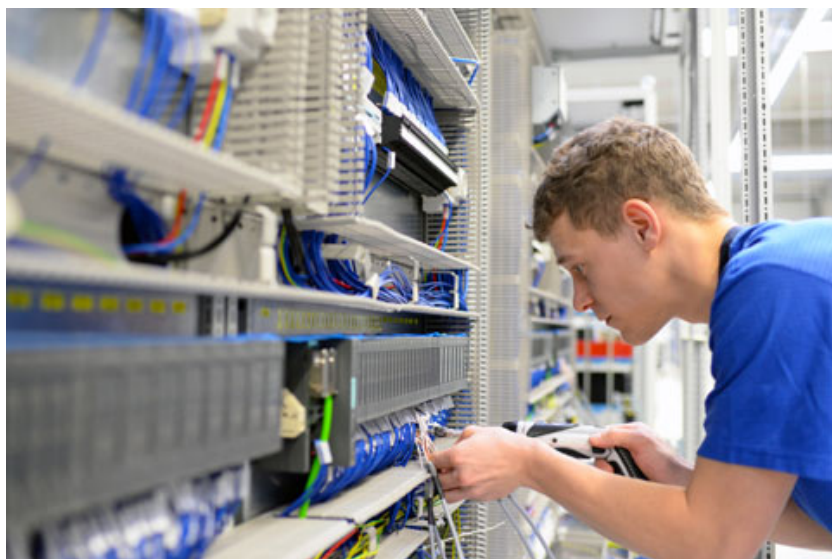
Bereich	Berufliche Weiterbildung
Preis	Preis auf Anfrage
Termin	Permanentes Angebot Sie können sich jederzeit anmelden
Tageszeit	Freie Zeiteinteilung
Angebot-Nr.	01269525



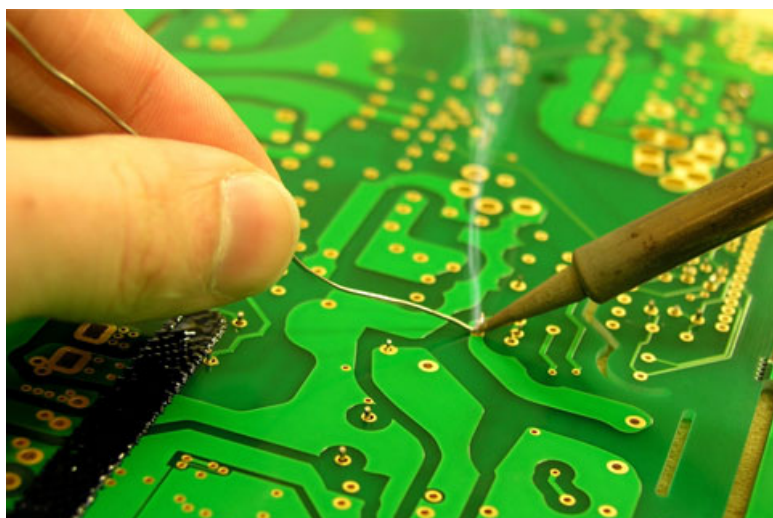
Beschreibung des Angebotes

Die Mechatronik ist eine Schlüsseltechnologie der Industrie 4.0. Innovative Produkte erfordern immer modernere Fertigungstechnologien. Komponenten der Mechanik, Elektronik, Hydraulik und Informationstechnik werden in hochkomplexen Maschinen und Anlagen zusammengeführt. Als Mechatroniktechniker entwickeln, optimieren und warten Sie diese für größere Effizienz und mehr Sicherheit. Mit Ihrem fachübergreifenden Mechatronik-Know-how sind Sie in vielen Branchen ein gefragter Generalist. So eröffnet Ihnen dieser Fernstudiengang nicht nur ein vielfältiges und

spannendes Tätigkeitsfeld, sondern auch eine attraktive Karriereperspektive als gut bezahlte Fach- und Führungskraft im mittleren Management.



stock.adobe.com / industrieblick



pixabay.com / Justinite

Weitere Informationen zum Angebot

Gesucht sind deshalb Techniker als Fach- und Führungskräfte auf mittlerer Ebene – vor allem in den Bereichen Beratung, Service, Instandhaltung und Wartung. Besonders

gefragt sind sie in Unternehmen der Automatisierungs- und Fahrzeugtechnik, der Mikro- und Medizintechnik sowie in der chemischen Industrie.

Die SGD bietet Ihnen zwei interessante Abschlüsse:

1. Geprüfte/r Mechatroniktechniker/in (SGD)
2. Staatlich geprüfte/r Mechatroniktechniker/in

Der Lehrgangsschwerpunkt „Staatlich geprüfte/r Mechatroniktechniker/in“ vermittelt Ihnen in 42 Monaten neben den Fächern des Grundlagenbereichs eine fachübergreifende Zusatzausbildung. Diese bereitet Sie besonders auf die Führungsaufgaben und auf die staatliche Technikerprüfung vor.

In diesem Kurs können Sie zwischen zwei

Wahlpflichtfächern wählen: „**Mathematik**“
(wenn Sie im Rahmen der Technikerprüfung
auch Ihre Fachhochschulreife erwerben
wollen) oder „**Unternehmensführung und
Existenzgründung**“ (wenn Sie sich auf
praktische Führungspositionen oder auf das
eigene Geschäft vorbereiten wollen).

1. Sie kommen aus einem Elektro- oder Metallberuf.
2. Sie sind bereits in den Bereichen Instandhaltung, Wartung
oder Service tätig.
3. Sie arbeiten in der Produktionsvorbereitung.
4. Sie üben eine Tätigkeit in der Entwicklung, Konstruktion und
Fertigung aus.
5. Sie arbeiten im Vertrieb.

Dann ist der Kurs **Staatlich geprüfte/r
Mechatroniktechniker/in** genau richtig für Sie!

Dem Lehrgang liegen die staatlichen

Rahmenpläne für die Technikerausbildung in Hessen zugrunde. Aus den Rahmenplänen ergeben sich die Inhalte für die Ausbildung zu Technikern und die Gewichtung der einzelnen Lernfächer. Am Kursende besitzen Sie alle Kenntnisse, die Sie als Mechatroniktechniker/in in der heutigen Arbeitswelt beherrschen müssen. Mit diesem Fach- und Führungswissen gelingt es Ihnen, in qualifizierte Positionen mit Zukunft aufzusteigen.

Studiendauer:

Der Kurs dauert 42 Monate. Sie können auch schneller vorgehen oder sich mehr Zeit lassen. Denn wir bieten Ihnen einen Betreuungsservice von 66 Monaten. Dieser Service ist bereits in Ihrer Studiengebühr enthalten und kostet nichts extra.

Angebotsmerkmale

Form	Fernunterricht
Sprache	deutsch
Förderung	Aufstiegs-BAföG
Zugangsvorausset-	Kursteilnahme:

zungen

Hauptschulabschluss
sowie Berufserfahrung in
einem Elektro- oder
Metallberuf.

Für die Staatliche
Technikerprüfung:

1. Abschlusszeugnis der
Berufsschule,
2. abgeschlossene
einschlägige
Berufsausbildung und
3. mindestens 5-jährige
einschlägige Berufspraxis
(Ausbildungszeit wird
mitgerechnet).

Diese Voraussetzungen
müssen erst zum
Zeitpunkt der Anmeldung
zur staatlichen Prüfung
erfüllt sein.

Technische Vorausset- zungen

Leistungsstarker
Standard-Multimedia-PC
mit Microsoft Windows,
Internetzugang mit
aktuellem Browser;
zusätzlich empfehlen wir
Microsoft Office
Professional 2016.

Weitere Infos

[Auf der Internetseite des
Anbieters](#)

[Angebot manuell aktualisiert am 22.03.2021](#)