

STAATLICH GEPRÜFTER TECHNIKER / GEPRÜFTE TECHNIKERIN FACHRICHTUNG MASCHINENTECHNIK

Vertiefungsrichtung "Processengineering"

Als mittlere Führungskräfte in der technischen Dienstleistung erledigen unsere Absolventen eigenverantwortlich Aufgaben in einer betriebsnahen Arbeitsumgebung. Ob konstruktive Gestaltung von Erzeugnissen/Hilfsmitteln, Produktablaufplanung, Betriebs- oder Produktionsmanagement, Dokumentation und Medientechnik oder Qualitätsmanagement sind in vielen Branchen Einsatzmöglichkeiten vorhanden.

Bildungsinhalte

Maßgebend ist der gültige Rahmenstoffplan der "Verordnung des Kultusministeriums zur staatlichen Technikerausbildung". Im zweiten Ausbildungsjahr wird im Bereich der Vertiefungsstunden fachübergreifende Projektarbeit systematisiert und teilweise eigenverantwortlich durchgeführt.

Je nach Erfordernis sind diese Projekte in folgende Themenbereiche einzugliedern:

- Konstruktion, CAD-Anwendung
- Dokumentation, Präsentation, Produktkommunikation
- Qualitätsmanagement, Prüfverfahren, Prüfabläufe, Ausfallanalysen
- Produktionsplanung, Produktionssteuerung, Datenbanken
- Prozessorganisation

Durch diese Struktur wird ein breites praxisnahes Erfahrungspotenzial für jeden aktiv mitarbeitenden Fachschüler angeboten.

Bewerbungs- und Vermittlungscoaching

Alle künftigen Staatlich geprüfte/r Techniker/in erhalten neben einem Bewerbertraining eine über die Ausbildungszeit hinausreichende individuelle Unterstützung bei der Vermittlung in den Arbeitsmarkt.



Zugangsvoraussetzungen

- Hauptschulabschluss
- Abgeschlossene Facharbeiterausbildung
- mindestens 1,5 Jahre Berufserfahrung
- Sondergenehmigung möglich

Zielgruppe

Rehabilitanden, Inhaber von Bildungsgutscheinen, BFD und private Kunden

AZAV-Zulassung

Fachkundige Stelle DQS GmbH Deutsche Gesellschaft für Zertifizierung von Managementsysteme

Abschluss und Dauer

Die Ausbildung dauert 24 Monate (3.907 Unterrichtseinheiten) inklusive eines 6-wöchigen externen Praktikums Und endet mit einer Abschlussprüfung, durch deren Bestehen

- die Berufsbezeichnung
 "Staatlich geprüfter Techniker/
 geprüfte Technikerin
 Fachrichtung Maschinentechnik
 Mit der Vertiefungsrichtung
 Processengineering"
- die Fachhochschulreife erworben wird.

Maximale Teilnehmerzahl: 25

Bildung:

Sebastian Gembardt Telefon 0 62 21 88-3467 Telefax 0 62 21 88-3810 sebastian.gembardt@srh.de

Anmeldung:

Thorsten Schenk
Telefon 06221 88 - 2110
Telefax 06221 88 - 3101
thorsten.schenk@srh.de