

Die EMAG Gruppe ist einer der bedeutendsten Hersteller multifunktionaler Fertigungssysteme für die Bearbeitung präziser Metallteile.

Ob Drehmaschinen, Schleifmaschinen, Verzahnungsmaschinen, Laserschweißmaschinen, Härtemaschinen oder elektrochemische Metallbearbeitung - die EMAG Gruppe bietet für nahezu jeden Anwendungsfall maßgeschneiderte und innovative Fertigungslösungen auf höchstem Niveau.

Wir suchen einen motivierten und engagierten Studenten (m/w) für eine

Bachelorarbeit im Bereich EMAG Academy

Beginn: ab März 2018

Dauer: 6 Monate

Aufgabenstellung:

„Integration und Implementierung von neuen Lehrmethoden bei der Wissensvermittlung von technischen Lerninhalten im Werkzeugmaschinenbau“

- Untersuchung von ergänzenden neuen Lehr- und Lernmethoden (z.B. Blended Learning Konzepten) für den Werkzeugmaschinenbau im Zusammenspiel mit klassischen Präsenzs Schulungen
- Planung und Umsetzung eines Blended Learning Kurses mit Fokus „Maschinenplattformen, -geometrien und Baugruppen einer Drehmaschine“

Ihre Qualifikation:

- Student/in Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Produktions-/Fertigungstechnik oder ähnliche Fachbereiche
- Abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker oder Elektroniker sind von Vorteil
- Betriebswirtschaftliche und didaktische Grundkenntnisse
- Sicherer Umgang mit den MS-Office-Anwendungen
- Teamfähigkeit und hohe Leistungsbereitschaft
- Verantwortungsbewusstsein sowie strukturierte, zielorientierte und selbständige Arbeitsweise

EMAG GmbH & Co. KG
 Personalbereich
 Austrasse 24
 D-73084 Salach
 +49 (0)7162/17-4872
 hr@emag.com
www.emag.com

25.10.2017