



Learning by practising....- Praktikum bei der FEIGE FILLING GmbH

Das Schülerbetriebspraktikum

Schülerinnen und Schüler der 9. und 10. Klasse an allgemeinbildenden Schulen können ein zweiwöchiges Betriebspraktikum bei Feige absolvieren und dabei die Berufs- und Arbeitswelt erkunden. Sie erhalten einen Einblick in die Anforderungen der Arbeitswelt und können auf diese Weise Berufs- und Ausbildungsvorstellungen entwickeln.

Praktikantinnen und Praktikanten lernen je nach Berufszweig auf ihrem Informationsgang die kaufmännischen, technischen und gewerblichen Abteilungen kennen. Dabei folgen sie einem vorgegebenen Durchlaufplan, der sie mit den unterschiedlichen Anforderungen und Bedingungen am Arbeitsplatz, dem betrieblichen Produktionsprozess und dem Industriebetrieb als Sozialgebilde vertraut macht.

Bei Besuchen der betreuenden Lehrpersonen gibt es Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch aller Beteiligten. In einem Bericht, der abschließend in der Schule besprochen und ausgewertet wird, fassen die Praktikantinnen und Praktikanten ihre neu gewonnenen Erfahrungen zusammen



Wir gestalten die Zukunft
... gestalten Sie mit uns!





Learning by practising....- Praktikum bei der FEIGE FILLING GmbH

Das Hochschulpraktikum

Sie suchen einen Praktikumsplatz (für 3 bis 6 Monate) oder nach einem kompetenten und interessanten Unternehmen, in dem Sie Ihre Diplomarbeit abwickeln können?

Studentinnen oder Studenten der nachfolgenden Studienrichtungen sind bei uns herzlich willkommen:

- Maschinenbau
- Elektrotechnik / Systemtechnik / Informationstechnik
- Verfahrenstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen

Beim Grundpraktikum werden notwendige Elementarkenntnisse durch eine Einführung in die industrielle Fertigung vermittelt. Unter fachlicher Anleitung lernt die Praktikantin bzw. der Praktikant die Werkstoffe in ihrer Be- und Verarbeitbarkeit kennen und bekommt einen Überblick über die Fertigungseinrichtungen und -verfahren in unserem Betrieb.

Im Fachpraktikum, das während der Semesterferien der Fachstudienphase durchgeführt wird, werden fachrichtungsbezogene Kenntnisse in den Technologien vermittelt und betriebsorganisatorische Aufgabenstellungen analysiert.

Ziel ist es, dem Wissen in Theorie und Methodik praktische Grundlagen hinzuzufügen. Darüber hinaus erhalten die Studierenden während des Praktikums Gelegenheit, Denken und Verhaltensweisen sowie Strukturen in einem Industriebetrieb kennen zu lernen.



Wir gestalten die Zukunft
... gestalten Sie mit uns!

