

Ausbildung bei
PEGUFORM
in Neustadt

Bachelor of Science
Chemieingenieurwesen/
Farbe und Lack



Studiendauer:

7 Semester (3,5 Jahre)

Voraussetzungen:

Allgemeine Hochschulreife/Technisches Abitur
oder Fachhochschulreife

Ansprechpartner:

Herr Siegfried Forstner

Telefon: 08402-77-4923

Fax: 08402-77-4244

E-Mail: s.forstner@peguform.de

Das Werk Neustadt verfügt über hochautomatisierte Lackierstraßen zur Oberflächenbeschichtung von großvolumigen Fahrzeugteilen.

Die Absolventen des Studienganges an der Hochschule Esslingen betreuen und optimieren die Lackierprozesse, stellen die Projektbetreuung neuer Produkte sicher, arbeiten an Entwicklungsprojekten mit und bilden langfristig das Potential für Führungskräfte in diesem Bereich.

Einige wichtige Inhalte der ingenieurtechnischen Ausbildung sind:

- Allgemeine, organische und physikalische Chemie
- Form- und Farbtheorie
- Gefahrstoffe und Rechtskunde
- Analytische Chemie
- Werkstoffprüfung
- Polymerwerkstoffe
- Applikations- und Anlagentechnik
- Korrosionsschutz
- Praxissemester und Bachelorarbeit (im Unternehmen)

Weitere Informationen:

www.hs-esslingen.de/de/hochschule/fakultaeten/angewandte-naturwissenschaften/studiengaenge/bachelor/chemieingenieurwesen-farbe-und-lack.html

www.colouring.de/23/Studium_Esslingen.htm

Etwa 40 % der Leistungen werden in den hervorragend ausgestatteten Labors der Hochschule erbracht.

Das praxisintegrierte Studium erfolgt im Wechsel zwischen Studienphasen an der Hochschule Esslingen und Praxisphasen in ausgewählten Bereichen des Unternehmens.

Peguform GmbH
Ausbildungszentrum
Umbertshausener Weg 7
93333 Neustadt/Schwaig
www.peguform.de