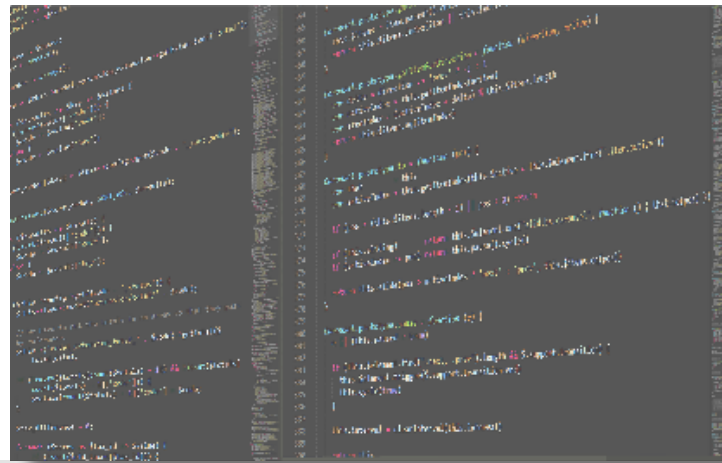


# TEILZEITSTUDIUM

# SYSTEMS ENGINEERING (B.ENG.)



## PERSÖNLICHE VORAUSSETZUNGEN

Entscheidende Voraussetzung ist die Begeisterung für Technik insbesondere Informationstechnik. Das Teilzeit Bachelorstudium Systems Engineering schafft die Grundlagen für Ingenieur Tätigkeiten in der vernetzten Welt der Industrie 4.0.

Wenn Sie Spaß an der Entwicklung innovativer Produkte und Prozesse haben und gerne über den Tellerrand blicken, vernetzt denken und sich für Elektrotechnik, Informationstechnik und Mechatronik interessieren, sind Sie im Studiengang Systems Engineering genau richtig.

## BERUFSBILD

Vernetzung, Digitalisierung, Individualisierung, Internationalisierung - das sind wichtige Schlagworte, die mit Industrie 4.0 in Verbindung gebracht werden. Für Schlüsselpositionen in der Produktion der Zukunft sind Mitarbeiter nötig, die über den Tellerrand blicken und Wissen aus Informationstechnik und Ingenieurwissenschaften mitbringen und vernetzt anwenden können. Die Absolventen des Studiengangs Systems Engineering werden dazu befähigt, komplexe technische Systeme im Produktionsumfeld interdisziplinär zu entwickeln und zu betreuen.

**ABSCHLUSS:** Bachelor of Engineering (B.Eng.)

**STUDIENDAUER:** 9 Semester (4,5 Jahre) bei gleichzeitiger Anstellung in unserem Betrieb

**LERNORTE:** je nach Wohnortnähe im Hochschulzentrum Donau-Ries in Nördlingen oder in Memmingen (Der Teilzeit-Studiengang Systems Engineering findet zeitgleich in Nördlingen und Memmingen statt, die Veranstaltungen werden live übertragen.)

## DUAL STUDIEREN

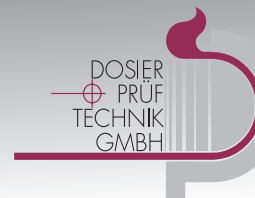
Der Bachelor-Studiengang Systems Engineering kann neben dem Beruf oder dual studiert werden, d.h. im Verbund oder als Studiengang mit vertiefter Praxis. Beim Studienmodell Digital und Regional sind Sie, anders als bei anderen dualen Studiengängen, im Regelfall mindestens drei Tage je Woche bei uns im Betrieb und für die restlichen zwei Werktage am Hochschulzentrum. Durch diese besonders enge Verzahnung von Theorie und Praxis erwirben Sie kein träges Wissen, sondern Sie können die Studieninhalte im Unternehmenskontext unmittelbar umsetzen.

## Kontaktiere uns unter:

D + P, Dosier- u. Prüftechnik GmbH  
Emil-Eigner-Straße 3  
D-86720 Nördlingen  
Tel. 09081 – 27593 -0  
bewerbung@dptechnik.de



weitere Details und Infos



Automatisieren  
Dosieren  
Messen  
Montieren