



TEILZEITSTUDIUM SYSTEMS ENGINEERING (B. ENG.) m/w/d

PERSÖNLICHE VORAUSSETZUNGEN:

Entscheidende Voraussetzung ist die Begeisterung für Technik, insbesondere für 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 die wichtigen Schlagworte, die mit „Industrie 4.0“ in Verbindung gebracht werden. Für Schlüsselpositionen in der Produktion der Zukunft sind Mitarbeiter nötig, die den nötigen Weitblick haben 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.

JETZT BEWERBEN UNTER:



TEILZEITSTUDIUM SYSTEMS ENGINEERING (B. ENG.) m/w/d

ABSCHLUSS:

Bachelor of Engineering (B. Eng.)

STUDIENDAUER:

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

LERNORTE:

Hochschulzentrum Donau-Ries in Nördlingen
(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 mindestns drei Tage je Woche bei uns im Betrieb und für die restlichen zwei Wochentage am Hochschulzentrum. Durch diese besonders enge Verzahnung von Theorie und Praxis erwerben Sie kein träges Wissen, sondern Sie können die Studieninhalte im Unternehmenskontext unmittelbar umsetzen.

JETZT BEWERBEN UNTER:

D+P,
Dosier- u. Prüftechnik GmbH

Emil-Eigner-Straße 3
D-86720 Nördlingen

Fon: +49 9081 27593 0
Email: info@dptechnik.de

www.dptechnik.de