Duales Studium zum Bachelor of Science Mechatronik und Digitale Produktion plus Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

🖶 INGUN Prüfmittelbau GmbH Jobportal 🛮 🎓 Ausbildung

INGUN

Produktion, Fertigung



Studium zum Bachelor of Science Mechatronik und Digitale Produktion sowie Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker in einem

INGUN ist eine Heimat für kreative Köpfe, die mit uns an den Themen von morgen arbeiten.

Mit Sicherheit in Konstanz daheim, mit Fortschritt und Leidenschaft in der Welt zu Hause.

INGUN produziert am Standort Konstanz ein unübertroffenes Sortiment an Prüflösungen für Elektronik und vermarktet dieses erfolgreich in die ganze Welt. Als lösungsorientierter Partner für Unternehmen in den technischen Zukunftsbranchen weltweit, begeistert INGUN seine Kunden mit größter Leidenschaft jeden Tag aufs Neue mit innovativen Ideen.

INGUN geht neue Wege und möchte mit Dir gemeinsam auf Zukunftskurs gehen. Mit deinem Studium plus ab **01.09.2024** zum B.sc.- Mechatronik und Digitale Produktion am Hochschulcampus in Tuttlingen sowie deiner dualen Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker verbinden wir die Vorteile einer akademischen und betrieblichen Ausbildung.

Das erwartet Dich:

Während Deines 4 1/2 jährigen Studiums mit Abschluss B.s.c- Mechatronik und Digitale Produktion sowie einer Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker, erlernst Du theoretisches Wissen, das Du direkt mit praktischen Fähigkeiten zur Anwendung bringen kannst. Du erhältst Einblicke in alle für Dich relevanten Abteilungen unseres Unternehmens und schaffst Dir damit deine Perspektive für die Zukunft bei INGUN. In unserer INGUN-Zukunftswerkstatt bereitest Du Dich gemeinsam mit anderen Auszubildenden und Studenten auf Deine Zukunft bei INGUN vor. Du erlernst praktische Fähigkeiten in der Fertigung von Präzisionsbauteilen durch spanende Fertigungsverfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren an konventionellen sowie CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen (Drehen und Fräsen).

Während Deiner Studienphase eignest Du Dir theoretische Kenntnisse der Programmierung, Elektrotechnik, Elektronik, Produktionstechnik, Mechanik, Konstruktion, Automatisierungstechnik, Antriebstechnik, Messtechnik, Steuerungstechnik, Regelungstechnik und Sensortechnik an.

Erweiterte Informationen zu den Studieninhalten findest Du auf der Seite: https://www.hfu-campus-tuttlingen.de/studiengaenge/studienmodelle-mit-firmenbindung/studium-plus. Und selbstverständlich stehen wir Dir für Deine Fragen gerne zur Verfügung.

Ablauf Deines Studiums Plus:

Im Grundstudium verbringst Du einen Tag an der Berufsschule, zwei bei INGUN und zwei an der Hochschule. Dein Hauptstudium ist dann nach Abschluss Deiner Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker geprägt von 4 Tagen an der Hochschule und 1 Tag bei INGUN. Das 6. Semester dient als reines Praxissemester, in welchem Du 5 Tage Vollzeit bei INGUN die Überführung Deines akademischen Wissens in die Praxis sicherstellen wirst. Die letzten beiden Semester vor Deiner Bachelorarbeit, wirst Du 5 Tage Vollzeit an der Hochschule verbringen bevor Du Deine Bachelorarbeit mit einem sehr praxisorientierten Thema Vollzeit bei INGUN erstellen wirst.

Deine Qualifikation:

- gutes Abitur oder Fachhochschulreife
- Verständnis für Mathematik und Physik
- technisches Interesse und Verständnis
- Selbstständigkeit und hohe Lernbereitschaft
- Interesse am Umgang mit Werkstoffen und Maschinen
- · Leistungsbereitschaft und Teamfähigkeit

Was wir Dir bieten

- intensive Betreuung von Beginn an durch einen persönlichen Ansprechpartner
- nach erfolgreichem Absolvieren Deiner Ausbildung hast Du beste Aussichten auf einen zukunftssicheren Arbeitsplatz
- gemeinsame Aktionen wie Kennenlerntage, Exkursionen etc. sind ein fester Bestandteil Deiner Ausbildung

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Praktikums- und Schulzeugnisse).