WIR SUCHEN!



DAS SIND WIR

Die Berufliche Bildungsstätte Tuttlingen GmbH hat sich mit ihrem Weiterbildungsangebot im gewerblich-technischen Bereich in über 45 Jahren zum führenden und erfolgreichen Bildungsanbieter in der Region entwickelt. In rund 300 Kursen werden rund 3500 Teilnehmer/rinnen auf Ihre zukünftigen Aufgaben vorbereitet.

DAS SIND DEINE STÄRKEN

- Zuverlässigkeit, Einsatzbereitschaft & Motivation
- Kommunikationsstärke
- Teamplayer
- Kreativität "Thinking out of the Box"
- · Methodische und strukturierte Arbeitsweise
- Gute MS Office Kenntnisse
- Automatisierungstechnik
- IT und Netzwerktechnik

DAS IST DAS PROJEKT

Im Jahr 2021 begannen die Planungen für ein deutschlandweit einzigartiges Projekt - eine "Lehrfabrik Medizintechnik". Die Lehrfabrik wird verschiedene automatisierte Fertigungsverfahren zur Herstellung von chirurgischen Instrumenten in Form einer zusammenhängenden Prozesskette darstellen.

DAS BIST DU

- Student/-in im Studiengang Ingenieurpädagogik
- Student/-in im Studiengang Berufspädagogik

WAS DICH BEI UNS ERWARTET

Entwicklung von Schulungskonzepten in den Bereichen Mechatronik/Automatisierungstechnik

- Evaluierung des bestehenden Schulungsprogramms
- Machbarkeitsanalyse, Zielgruppenanalyse
- · Konzeptionierung von Lehrgängen in modularem Aufbau für verschiedene Zielgruppen unter Bezugnahme verschiedener Rahmenlehrpläne
- Konzeptionierung der Lehrgänge in verschiedenen Formaten (Präsenz, Web Based, Hybrid, Online)

Deine Bewerbung sendest du an:

bewerbung@bbt-tut.de Dein Ansprechpartner: Andreas Hand Tel.: 07461/929019 | Mail: hand@bbt-tut.de

BBT Berufliche Bildungsstätte Tuttlingen GmbH

Max-Planck-Straße 17 | 78532 Tuttlingen Tel.: 07461/9290-0 | info@bbt-tut.de

www.bbt-tut.de



WIR SUCHEN!



DAS SIND WIR

Die Berufliche Bildungsstätte Tuttlingen GmbH hat sich mit ihrem Weiterbildungsangebot im gewerblich-technischen Bereich in über 45 Jahren zum führenden und erfolgreichen Bildungsanbieter in der Region entwickelt. In rund 300 Kursen werden rund 3500 Teilnehmer/rinnen auf Ihre zukünftigen Aufgaben vorbereitet.

DAS SIND DEINE STÄRKEN

- Zuverlässigkeit, Einsatzbereitschaft & Motivation
- Kommunikationsstärke
- Teamplayer
- Kreativität "Thinking out of the Box"
- · Methodische und strukturierte Arbeitsweise
- Gute MS Office Kenntnisse
- Gute Kenntnisse im Bereich "Metallverarbeitung"

DAS IST DAS PROJEKT

Im Jahr 2021 begannen die Planungen für ein deutschlandweit einzigartiges Projekt – eine "Lehrfabrik Medizintechnik". Die Lehrfabrik wird verschiedene automatisierte Fertigungsverfahren zur Herstellung von chirurgischen Instrumenten in Form einer zusammenhängenden Prozesskette darstellen.

DAS BIST DU

 Student/-in im Studiengang Ingenieurpsychologie / Human Factors

WAS DICH BEI UNS ERWARTET

Entwicklung von Konzept und Layout für den Lernort Lehrfabrik und die Metallwerkstätten

- Evaluierung des Schulungsprogramms und der damit zusammenhängenden, technischen Prozesse
- Ermittlung der relevanten Daten zur Auslastung, Belegung, Teilnehmerzahlen, Struktur etc.
- · Machbarkeitsanalyse zur Raumplanung
- · Erstellung eines Konzeptes zur ergonomischen Raumplanung in Bezug auf die zuvor erarbeiteten Daten, den bestehenden Prozessen und den gesetzlichen Anforderungen

Deine Bewerbung sendest du an:

bewerbung@bbt-tut.de

Dein Ansprechpartner: Andreas Hand Tel.: 07461/929019 | Mail: hand@bbt-tut.de

BBT Berufliche Bildungsstätte Tuttlingen GmbH

Max-Planck-Straße 17 | 78532 Tuttlingen Tel.: 07461/9290-0 | info@bbt-tut.de

www.bbt-tut.de



WIR SUCHEN!



DAS SIND WIR

Die Berufliche Bildungsstätte Tuttlingen GmbH hat sich mit ihrem Weiterbildungsangebot im gewerblich-technischen Bereich in über 45 Jahren zum führenden und erfolgreichen Bildungsanbieter in der Region entwickelt. In rund 300 Kursen werden rund 3500 Teilnehmer/rinnen auf Ihre zukünftigen Aufgaben vorbereitet.

DAS SIND DEINE STÄRKEN

- Zuverlässigkeit, Einsatzbereitschaft & Motivation
- Kommunikationsstärke
- Teamplayer
- Kreativität "Thinking out of the Box"
- Methodische und strukturierte Arbeitsweise
- Gute MS Office Kenntnisse
- Automatisierungstechnik
- IT- und Netzwerktechnik

DAS IST DAS PROJEKT

Im Jahr 2021 begannen die Planungen für ein deutschlandweit einzigartiges Projekt - eine "Lehrfabrik Medizintechnik". Die Lehrfabrik wird verschiedene automatisierte Fertigungsverfahren zur Herstellung von chirurgischen Instrumenten in Form einer zusammenhängenden Prozesskette darstellen.

DAS BIST DU

- Student/-in im Studiengang Mechatronik
- Student/-in im Studiengang Ingenieurpsychologie / **Human Factors**
- Student/-in im Studiengang Medizintechnik

WAS DICH BEI UNS ERWARTET

Entwicklung eines Schnittstellenkonzeptes zur digitalen Kommunikation von Maschinen

- Evaluierung und Bewertung der Fertigungsverfahren
- Optimierung der vorgegebenen Prozesskette
- Beschreibung der maschinenübergreifenden Schnittstellen
- · Vorbereiten eines Lastenheftes

Deine Bewerbung sendest du an:

bewerbung@bbt-tut.de Dein Ansprechpartner: Andreas Hand Tel.: 07461/929019 | Mail: hand@bbt-tut.de

BBT Berufliche Bildungsstätte Tuttlingen GmbH

Max-Planck-Straße 17 | 78532 Tuttlingen Tel.: 07461/9290-0 | info@bbt-tut.de



