

INDUSTRIELLE ELEKTROBERUFE - ZUSATZQUALIFIKATION DIGITALE VERNETZUNG

DAUER

80 Unterrichtseinheiten

KURSZEITEN

KOSTEN

INFO

Wir vermitteln Ihrem Auszubildenden umfassendes und fachtheoretisches Wissen zur Vorbereitung und Begleitung der Ausbildung, die durch die Teilnovellierung der Elektro- und Metallberufe vorgesehenen Zusatzqualifikationen (ZQs) im Ausbildungsbetrieb seit 01.08.2018 verankert ist. Digitale Vernetzung unterliegt unterschiedlichsten, sich gegenseitig beeinflussenden Komponenten und Einzelprozessen - ein wesentlicher Teil sind die hardwaretechnischen als auch softwarebasierenden Bereiche. Das perfekte "Zusammenspiel" ist eine wesentliche Voraussetzung der funktionalen Digitalisierung in allen Produktionsbereichen.

INHALT

- Analysieren von technischen Aufträgen und Entwickeln von Lösungen
- Errichten, Ändern und Prüfen von vernetzten Systemen
- Betreiben von vernetzten Systemen
- Analysieren von technischen Aufträgen und Entwickeln von Lösungen
- Anpassen von Softwaremodulen
- Testen von Softwaremodulen im System

VORAUSSETZUNGEN

Auszubildende, sowie Ausbilder/innen in Elektroberufen sowie des Berufs "Mechatroniker/in"

ABSCHLUSS

BBT-Zertifikat



Öffnungszeiten:

Montag – Donnerstag:
8.00 – 11.45 Uhr
12.30 – 16.00 Uhr
Freitag:
8.00 – 11.45 Uhr
12.30 – 14.30 Uhr



BBT – Berufliche Bildungsstätte Tuttlingen GmbH

Max-Planck-Straße 17
78532 Tuttlingen
Telefon: (0 74 61) 92 90-0
Telefax: (0 74 61) 92 90-10



info@bbt-tut.de



www.bbt-tut.de

BERUFSORIENTIERUNG
AUSBILDUNG
WEITERBILDUNG
QUALIFIZIERUNG