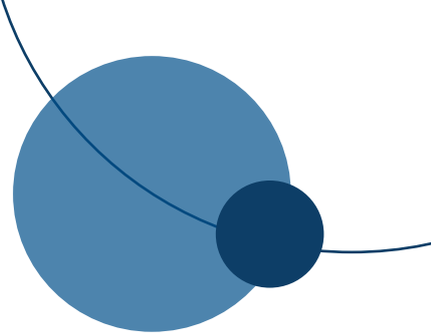




**Berufskolleg
Tecklenburger Land**
des Kreises Steinfurt in Ibbenbüren



Herzlich willkommen am Berufskolleg Tecklenburger Land! Wir sind Ihr Partner für innovative Bildung in den technischen Berufen. Mit modernster Ausstattung und praxisnahen Lerninhalten bereiten wir unsere

Schülerinnen und Schüler auf die Herausforderungen der digitalen Zukunft vor. Entdecken Sie unsere Labore und erleben Sie, wie Technik zum Leben erwacht. Gemeinsam gestalten wir Ihre berufliche Zukunft.



Automatisierungstechnik, Antriebstechnik und Sensortechnik

Moderne Technik für die Industrie von morgen

Unsere Labore bieten eine einzigartige Kombination aus Automatisierungs-, Antriebs- und Sensortechnik. Hier lernen Sie, Maschinen, Antriebe und Prozesse effizient zu steuern – ohne menschliches Eingreifen. Die praxisnahe Integration moderner Sensorik ermöglicht die Erfassung physikalischer Größen wie Temperatur, Druck oder Bewegung und unterstützt so intelligente Steuerungssysteme.

Diese Technologien sind der Schlüssel zu Industrie 4.0: flexible, vernetzte und smarte Produktionslösungen werden durch die Verknüpfung dieser

Fachbereiche realisiert. Ob Sie Frequenzumrichter für Antriebe einsetzen, Sensoren digital oder analog einbinden oder automatisierte Systeme programmieren – unsere Labore sind der perfekte Ort, um Innovation zu erleben.



Für wen sind diese Angebote?

Fachklassen aus den Bereichen Elektroniker/in für Betriebstechnik, Energie- und Gebäudetechnik sowie Mechatronik finden hier ideale Bedingungen vor. Auch die Höhere Berufsfachschule Technik und die Fachschule Technik nutzen die Labore intensiv, um theoretisches Wissen in die Praxis umzusetzen.

Robotik, 3D-Technologien und Lasertechnik

Technologien, die begeistern – Innovation erleben

Unsere Labore vereinen Zukunftstechnologien wie Robotik, 3D-Druck, 3D-Scannen und Lasertechnik. Ob präzises Laserschneiden, die Herstellung komplexer Bauteile durch 3D-Druck oder die digitale Erfassung von Objekten mit 3D-Scannern – hier können Sie die digitale Transformation hautnah erleben. Ergänzt durch Virtuelle Realität (VR) für Designsimulationen und Robotik für die Automatisierung von Prozessen wird technologische Innovation greifbar.



Impulse für die Berufswelt

Diese zukunftsweisenden Technologien bereichern nicht nur die Zusatzqualifikation „Industrie 4.0“, sondern sind auch zentraler Bestandteil der Ausbildung an der Höheren Berufsfachschule und Fachschule Technik. Mit

modernster Ausstattung fördern wir die beruflichen Perspektiven unserer Schülerinnen und Schüler und bereiten sie optimal auf die Anforderungen der Arbeitswelt vor.



HOHNHORST GmbH

Heizung | Lüftung | Sanitär
Klima | Photovoltaik

Roßlauerstr. 3 · 49479 Ibbenbüren · T 05451 15577

+49 176 15577309 · info@hohnhorst24.de · www.hohnhorst24.de



ALFING
PLANUNG • INSTALLATIONEN

ERGREIFE DIE CHANCE!

JETZT TEIL UNSERES TEAMS WERDEN

info@alfing-gmbh.de | www.xn--alfing-ibbenbren-vzb.de



JS/DEUTSCHLAND • Concept: JS/MEDIA TOOLS A/S • 125873 • www.jsdeutschland.de

KRÖNER K STÄRKE
... die ganze Stärke der Natur!

WIR BILDEN AUS

Elektroniker

Industriemechaniker

Als inhabergeführtes Familienunternehmen ist sich KRÖNER-STÄRKE der besonderen Verantwortung gegenüber ihren Mitarbeitern bewusst. Seit 1900 bekennt sich das Unternehmen zum Standort Im Bocketal und den Menschen, die es zu einem der führenden Hersteller hochwertiger Stärkeprodukte gemacht haben.

Unser Erfolg hängt von den besten Mitarbeitern ab. Wir freuen uns auf Sie und bieten vielfältige, spannende Möglichkeiten.

Wenn Sie engagiert, flexibel und kompetent sind, erwartet Sie bei KRÖNER-STÄRKE eine erstklassige Ausbildung mit hervorragenden Karrierechancen.

www.kroener-staerke.de

HIER BEWERBEN:

Lengericher Straße 158
D-49479 Ibbenbüren

bewerbung@kroener-staerke.de
+49 (0) 54 51 - 94 47 - 0