

Unsere Projektpartner:



Online-Projekt Präsentation



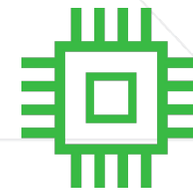
29.01.2022 | 9:00 Uhr - 12:30 Uhr

www.hbbk-muenster.de

Webseite:



Termin:



Elektrotechnik



Maschinenbautechnik



Fachschule für Technik

Hans-Böckler-Berufskolleg

Hoffshultestraße 25 | 48155 Münster

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

zum Ende des Schuljahres 2021/2022 werden die Absolventinnen und Absolventen der Fachschule für Technik in Teilzeitform ihre Prüfungen zum/r staatlich geprüften Techniker/in am Hans-Böckler-Berufskolleg ablegen. Im Rahmen dieser Weiterbildung ist im 7. Semester von den Teilnehmern eine Projektarbeit durchzuführen. In Gruppen von 4 bis 5 Studierenden planen, entwickeln und dokumentieren die Projektgruppen ihren Projektauftrag, der als betriebliche Aufgabenstellung in Verbindung mit lokalen und regionalen betrieblichen Partnern durchgeführt wird.

Den Abschluss und Höhepunkt der Projektarbeit stellt die öffentliche Präsentation der Ergebnisse im Januar dar. Wir möchten diese Gelegenheit nutzen, um Ihnen einen Eindruck von diesen Arbeiten und der Fachschule für Technik zu vermitteln und laden Sie zur Online-Präsentation der Projektarbeiten ein.

Wir würden uns freuen, Sie begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

S. Waltermann

Simone Waltermann
Schulleiterin

S. Suth

Klaus Suth
Koordinator

Bitte beachten Sie:

Die Präsentation findet aufgrund der Covid-19-Pandemie online statt. Sie finden an diesem Tag umfangreiche Dokumentationen und Videos zu den Projekten auf der Homepage der Schule. Weiterhin besteht die Möglichkeit persönlich mit jeder Projektgruppe per Chat und Videokonferenz in Kontakt zu treten.

Weitere Informationen unter: www.hbbk-muenster.de

Projekte des Schuljahres 2021/22



Entwicklung und Fertigung einer Teststation für Prozessanlagen
Projektpartner: GEA TDS GmbH in Ahaus



Retrofit einer Karusell Drehmaschine
Projektpartner: Thies GmbH & Co. KG in Coesfeld



Automatisierung einer Umkehrosmoseanlage
Projektpartner: Hemme Wasseraufbereitung GmbH & Co. KG in Emsdetten



Entwicklung und Fertigung einer Sortieranlage zur optischen Qualitätskontrolle
Projektpartner: Westfalenfleiß GmbH in Münster



Entwicklung einer modularen Springbrunnensteuerung
Projektpartner: SchaltPlan GmbH in Münster



Entwicklung, Konstruktion und Fertigung eines Handhabungsgerätes für Gurtrollen
Projektpartner: noltewerk GmbH & Co. KG in Greven



Entwicklung, Konstruktion und Fertigung eines Teststands für Markisenarme
Projektpartner: markilux GmbH & Co. KG in Emsdetten



Entwicklung, Konstruktion und Fertigung einer Vorrichtung zur Montage von Pumpenmodulen
Projektpartner: Jüke Systemtechnik GmbH in Altenberge



Entwicklung, Konstruktion und Fertigung einer Stempelvorrichtung für Rohre
Projektpartner: Mannesmann Precision Tubes GmbH in Hamm

