

Fachschule für Technik

Einladung

die Fachschule für Technik lädt alle technisch
Interessierten ein zur

Technikermesse

**am Mittwoch, den 09.04.2025
von 8:00 – 12:30 Uhr im Forum des
Richard-von-Weizsäcker Berufskolleg**

Im Rahmen dieser Messe stellen die Studierenden der
Fachschule für Technik, Elektrotechnik und
Maschinenbautechnik, ihre Abschlussprojekte vor.
Besuchen Sie im Forum die unterschiedlichen
Ausstellungsstände und die
Projektabschlusspräsentationen in den
ausgeschriebenen Räumen.

Sie haben Fragen zur Ausbildung des staatlich geprüften
Technikers?

Sprechen Sie uns während unserer Ausstellung an oder
informieren Sie sich auf unserer Homepage

www.rvwbk.de

Richard-von-Weizsäcker Berufskolleg
Schützenweg 6
33102 Paderborn

Tel: 05251/1423-100

Fax: 05251/1423150

E-Mail: info@rvwbk.de/ Wiechers@rvwbk.de

Zeitplan der Projektabschlusspräsentationen

Uhrzeit	Thema	Firma	Raum
08:00	Konzeptionierung eines Produktionstestsystems für Netzverteilereinheiten	dSpace	EE58DC
08:00	Optimierung der Produktionsabläufe in der Gitterrostfertigung durch Prozessanalyse und Lean-Ansätze	Seppeler - Salzkotten	EE58CC
08:40	Konzept zur Automatisierung einer Splice-Vorrichtung für eine Wellpappenanlage	Papier Sprick	EE58DC
08:40	Konzeptionierung einer teilautomatisierten Farbmarkierungsanlage	Brand Group - Anröchte	EE58CC
09:20	Konstruktion und Optimierung der Axialdruckeinstellung eines Reibwertprüfstands	Kunststofftechnik Paderborn (KTP)	EE58DC
09:20	Automatische Ausgabevorrichtung für stangenförmiges Gemüse	HEPRO Nahrungsmitteltechnik	EE58CC
10:20	Konstruktion und Optimierung eines Steuerungssystems für eine Spritzgießmaschine	Kunststofftechnik Paderborn (KTP)	EE58DC
10:20	Prozessoptimierung des Versuchsablaufes in der ballistischen Materialprüfung	IABG - Lichtenau	EE58CC
11:00	Modernisierung und Prozessoptimierung einer Schlauchwicklerlinie	Siebers Maschinenbau	EE58DC
11:00	Ausarbeitung der Teilautomatisierung einer Bag-in-Box Abfüllanlage	BioCircle - Verl	EE58CC
11:40	Energieeffizienzsteigerung durch Analyse und Modernisierung von Heizungs- und Kältepumpen	Diebold Nixdorf	EE58DC
11:40	Entwicklung und Konstruktion eines Einsetzmoduls zur Vereinzelung und Positionierung von Silikon-Trennringen in Klebebandstapeln	Wächter Packautomatik GmbH & Co. KG	EE58CC

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die Präsentationen unter Prüfungsbedingungen stattfinden. Im Interesse der Studierenden und der Prüfenden bitten wir Sie, die Prüfungsräume nach Beginn einer Präsentation nicht mehr zu betreten.