

Richard-von-Weizsäcker Berufskolleg



Technisches Berufskolleg des Kreises Paderborn



Fachschule für Technik

Einladung

die Fachschule für Technik lädt ein zur

Technikermesse

am Mittwoch, den 10.04.2024 von 07:30 – 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 laut Aushang.

Sie haben Fragen zur Weiterbildung zum staatlich geprüften Technikers?

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

www.rvwbk.de

Richard-von-Weizsäcker Berufskolleg Rolandsweg 80 33102 Paderborn

Tel: 05251/1423-100 Fax: 05251/1423150

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



Richard-von-Weizsäcker Berufskolleg



Technisches Berufskolleg des Kreises Paderborn



Zeitplan der Projektabschlusspräsentationen

Uhrzeit	Thema	Firma	Raum
08:00	Konzepterarbeitung und Umsetzung eines mobilen Teststandes zur Inbetriebnahme und Überwachung von Vorsatzaggregaten	ELHA Maschinenbau	EE48L
08:00	Entwicklung und Konstruktion eines automatisierten Systems zur Einlagerung und Bereitstellung von Dornstangen	Benteler Steel/Tube	EE58DC
08:00	Entwicklung und Konstruktion einer halbautomatischen Presse für die präzise Einpressung von Buchsen in unterschiedliche Traversendeckelgrößen	ARI-Armaturen Albert Richter GmbH & Co. KG	EE58CC
08:40	Modernisierung einer Lüfteranlage und Integration einer visuellen Benutzeroberfläche	GS Wärmesysteme GmbH	EE48L
08:40	Entwicklung eines modularen Baukastens von Schwingförderern zur Separation von unterschiedlichen Verbindungselementen	Wöhler Brush Tech GmbH	EE58DC
08:40	Konstruktive Optimierung einer Handling-Vorrichtung für das Spannen und Führen von Aluminiumpanels	Hüttenölscher Maschinenbau GmbH & Co. KG	EE58CC
09:20	Planung und Umsetzung eines mobilen Inbetriebnahmewagens mit der Antriebstechnik SEW MOVI-C	G. Kraft Maschinenbau GmbH	EE48L
09:20	Entwicklung einer halbautomatisierten Trennmaschine für verschiedene Batteriehülsen	H&T Battery Components GmbH	EE58DC
09:20	Entwicklung und Konstruktion einer halbautomatischen Ablängeinheit für Flugzeugsitz-Rückenlehnen aus gebogenen Aluminiumprofilen	Heggemann AG	EE58CC
10:20	Entwicklung eines Retrofits und Vergleich zwischen Wechselstrom und Mittelfrequenz an einer Widerstandsschweißmaschine	IDEAL Werk	EE48L
10:20	Entwicklung und Konstruktion eines Schneid- und Einsetzmoduls zur Verarbeitung und Handhabung von Bedeckungsmaterialien	Wächter Packautomatik GmbH & Co. KG	EE58CC
11:00	Installation einer Zentralsteuerung zur Automatisierung der Leimfadenproduktion.	Heinrich Kuper GmbH	EE48L
11:40	Entwicklung eines Prototypen-Konzepts für die Erfassung, den Transfer und die Visualisierung von energietechnischen Messdaten in Mittel-/Niederspannungs-Transformatorstationen	Phoenix Contact GmbH & Co. KG	EE48L

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.