

Abschlusspräsentation der angehenden Techniker der FES am 31. Januar 2026

Am **31.01.2026** präsentieren die angehenden staatlich geprüften Techniker der Friedrich-Ebert-Schule (FES) in Wiesbaden die Ergebnisse ihrer diesjährigen Abschlussprojekte. Die Veranstaltung ist öffentlich und findet von **8:00 bis 12:30 Uhr** statt.

Im Laufe ihres dritten Studienjahres haben die Studierenden reale Industrieprojekte in Zusammenarbeit mit Partnerunternehmen geplant, konstruiert und umgesetzt. Die Abschlusspräsentationen bieten einen spannenden Blick auf technisch anspruchsvolle Entwicklungen und zeigen eindrucksvoll, wie eng Theorie und Praxis in der Techniker Ausbildung an der FES miteinander verknüpft sind.

Neben den Präsentationen haben Besucherinnen und Besucher an Messeständen die Gelegenheit, direkt mit den Projektteams ins Gespräch zu kommen und sich umfassend über die entwickelten technischen Lösungen zu informieren.

Darüber hinaus soll die Veranstaltung sichtbar machen, dass der **staatlich geprüfte Techniker** einen **attraktiven, praxisnahen Karriereweg** darstellt – und eine wertvolle Alternative für junge Menschen, die nicht den klassischen Weg über das Abitur oder ein Hochschulstudium wählen. In Zeiten, in denen Fachkräfte im technischen Bereich dringend benötigt werden, eröffnet der Technikerabschluss vielseitige berufliche Perspektiven und schafft eine Brücke zwischen Ausbildung und verantwortungsvollen Tätigkeiten in der Industrie.

Folgende Projekte werden präsentiert:

- Gebäudeautomation und Digitales Retrofit
- Vernetzte Steuerung einer Ausbildungswerkstatt
PROVADIS - Industriepark Höchst
- Modernisierung der Netzschutzrelais
von 10kV-Mittelspannungsschaltanlagen
Infraserv E-Netze Betrieb – Industriepark Höchst
- Optimierung der Schraubenzuführstation
einer Produktionsanlage
JEAN MÜLLER – Eltville
- Teststation für Automatisierungsprozesse
und deren Schnittstellen
Kalle – Industriepark Kalle-Albert
Wiesbaden
- Automatisierung der Fördereinrichtung
einer Stanzmaschine
JEAN MÜLLER – Eltville

- Fertigung von Klemmkombischrauben
Eaton Industries GmbH
- Kettentrennzähler
Heuchemer Verpackung GmbH & Co. KG
- Konzeption und Implementierung einer
automatischen Erfassung und Darstellung
qualitätsrelevanter Schleifparameter einer
Spitzenlosschleifmaschine
Federal-Mogul Wiesbaden GmbH

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen!