

TECHNIKERFORUM 2026

Donnerstag,
07. Mai 2026
13 - 17 Uhr



Technikerschule Hannover

Präsentation von Abschlussprojekten

und Weiterbildungsberatung

Eröffnungsansprache
Carsten Baumann
Geschäftsführer
Ingenieurgesellschaft
Meinhardt Fulst GmbH



Programm

- 13:00 Uhr** **Begrüßung durch den Leiter der Abteilung Berufliche Weiterbildung Florian Brüning**
- 13:10 Uhr** **Eröffnungsansprache Carsten Baumann, Geschäftsführer Ingenieurgesellschaft Meinhardt Fulst GmbH**
- 13:30 Uhr** **Informationen zur Organisation und zum Ablauf der Veranstaltung**
-
- ab 13:45 Uhr** **Projektinformationen an Messeständen**
Besuchen Sie die einzelnen Messestände und informieren Sie sich über die jeweiligen Technikerabschlussprojekte. Bei Getränken und Kuchen können Sie ins Gespräch mit den Projektgruppen und Fachlehrkräften kommen.

Projektvorträge

Neben dem Besuch der Messestände haben Sie die Möglichkeit, an Fachvorträgen zu interessanten Themengebieten teilzunehmen.

- 14:15 Uhr** **Forum Elektrotechnik**
Entwicklung, Implementierung und Programmierung eines SCARA-basierte Fertigungsprozesses mit dynamischer Prozessbearbeitung, integrierter Qualitätssicherung und die Einbindung funktionaler Sicherheitstechnik gemäß DIN 12100 & DIN 13849
Sören Clausing, Leon Du Toit, Max Rudolf, Hendrik Weith
Technikerschule Hannover
- 15:00 Uhr** **Forum Maschinentechnik**
Konzeptentwicklung zur Produktionslayoutanpassung des Fastmover 2
Michail Bissas, Christiane Heinrich
ContiTech Luftfedersysteme GmbH
- 15:45 Uhr** **Forum Metallbautechnik**
Planung der Technischen Gebäudeausrüstung für ein Feuerwehrgebäude
Janne Cordes, Benjamin Framke, Pascal Jost
THEURICH + KLOSE Ingenieur-Gesellschaft mbH

- 17:00 Uhr** **Ausklang**
Wir lassen das Technikerforum bei einem gemeinsamen Grillen ausklingen. Die Fördergemeinschaft der Technikerschule lädt dazu alle Firmenvertreterinnen und -vertreter sowie ehemaligen Absolventinnen und Absolventen ein.
- 18:00 Uhr**

Unsere diesjährigen Projektpartner

Artemis Kautschuk- und Kunststofftechnik GmbH | B&R Industrial Automation | Baker Hughes Waygate Technologies | Beckhoff Automation GmbH & Co. KG | CEC - Cutting Edge Coatings GmbH | ContiTech Luftfedersysteme GmbH | Enercity AG | EUROATLAS GmbH | Exacom GmbH | ifm electronic gmbh Vertrieb Deutschland | IMF | Ingenieurgesellschaft Meinhardt Fulst GmbH | Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen (IFW) Leibniz Universität Hannover | Komatsu Germany GmbH - Construction Division | LASER on demand GmbH | Luftwaffe Konstruktionsbüro | Marley Deutschland GmbH | MTU Maintenance Hannover GmbH | nass magnet GmbH | Pepperl+Fuchs Vertrieb Deutschland GmbH | Reintjes GmbH | RENK GmbH | Rheinmetall Waffe Munition GmbH | SensoPart Industriesensorik GmbH | SICK AG | Silgan White Cap Manufacturing GmbH | TGW Planungsgesellschaft für Gebäudetechnik mbH | THEURICH + KLOSE Ingenieur-Gesellschaft mbH | Weidmüller Interface GmbH & Co. KG | Westphal Elektrik GmbH | WS Funktions- und Reinraum GmbH | XOX Gebäck GmbH

Sie möchten eine Projektaufgabe vergeben?

Ihnen schwebt eine konkrete Verbesserung in Ihrem Betrieb vor? Nur hatten Sie noch keine Zeit, sich intensiver darum zu kümmern?

Wir sind ständig auf der Suche nach interessanten neuen Projektthemen aus der betrieblichen Praxis. Beide Seiten profitieren: Sie bekommen kostenlose Lösungen und unsere angehenden Techniker echte Herausforderungen ihre Kompetenzen in einer Abschlussarbeit zu beweisen.

Bitte sprechen Sie uns an.
bruening@bbs-me.de
goldau@bbs-me.de

BBS ME
Berufsbildende Schule
Metall- und Elektrotechnik
Region Hannover
Otto-Brenner-Schule
Lavesallee 14
30169 Hannover

0511 26099 101
www.bbs-me.de



Wir bedanken
uns bei den
Firmen für die
gute Zusammen-
arbeit!

Die Firmen
stellen die
Projektaufgaben.
Unsere
Projektteams
erarbeiten die
Lösungen.

