

# TECHNIKERFORUM 2023

# EINLADUNG

Technikerschule Hannover  
Präsentation von  
Abschlussprojekten

und Weiterbildungsberatung

Eröffnungsansprache  
Dr. Michael Harstorff  
Geschäftsführer  
Westphal Präzisionstechnik  
GmbH & Co KG

Donnerstag, 11. Mai 2023  
13 - 18 Uhr

## Programm

- 13:00 Uhr** **Begrüßung durch den Leiter der Abteilung Berufliche Weiterbildung Klaus Brühl**
- 13:05 Uhr** **Eröffnungsansprache**  
**Dr. Michael Harstorff**, Geschäftsführer Westphal Präzisionstechnik
- 13:20 Uhr** **Firmenvorstellung Beckhoff Automation**  
**Alexander Kruse**, Sales/Key Account Manager
- 13:35 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 Maschinentechnik**  
Konzeptionierung und Konstruktion des Schwing- und Fördersystems eines Anyfeeders  
Nele Kohrs und Yannik Santelmann  
Z-TEC Zerspanungs- und Zuführtechnik GmbH
- 15:00 Uhr** ■ **Forum Metallbautechnik**  
Entwicklung und Konstruktion einer höhenvariablen Einfriedung  
Förster, Alexander, Gregor, Benedikt, Krämer, Oliver  
Metallbau Burkhardt GmbH
- 15:45 Uhr** ■ **Forum Elektrotechnik**  
Entwicklung und Inbetriebnahme einer Zugprüfmaschine für 3-D-Druck-Proben unter Verwendung von B&R-Steuerung- und Antriebskomponenten  
Kai Riedel, Patrick Glende, Moritz von dem Hagen  
Technikerschule Hannover
- 
- 17:00 Uhr** **Ausklang**  
Wir lassen das Technikerforum bei einem gemeinsamen Grillen ausklingen.  
**bis** 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 Kunststoff-Technik GmbH | B&R Industrial Automation GmbH | Baumert & Dabergotz GmbH | BBS-ME Hannover | Beckhoff Automation GmbH & Co. KG | Blekotec Blech- & Rohrtechnik GmbH | BR Technologies GmbH & Co. KG | Clarios Germany GmbH & Co. KG | Deutsche Messe AG | Deutsche van Rietschoten & Houwens GmbH | Easy-Laser GmbH | Enfemo Stahlbau GmbH | Faurecia GmbH | Firma EN-CAL | Hänsel Processing GmbH | Heye International GmbH | Jaeckel Modell- und Formenbau GmbH | Jäger Umwelt-Technik GmbH | Kelvion PHE GmbH | Metallbau Burkhardt GmbH | Miele & Cie. KG | OneSubsea GmbH | Planungsgruppe - VA GmbH | Sick AG | Stadt-Teil-Werkstatt, Hannover Nordstadt | SWISSFEEL Deutschland GmbH | SY Bauunternehmungen GmbH | TGW Planungsgesellschaft für Gebäudetechnik mbH | Thomas Noltemeyer Stahl- und Maschinenbau | Volkswagen Nutzfahrzeuge AG | ZF CV Systems Hannover GmbH | Z-TEC Zerspanungs- und Zuführtechnik GmbH | ZWEIWEG International GmbH & Co. KG

## Sie möchten eine Projektaufgabe vergeben?

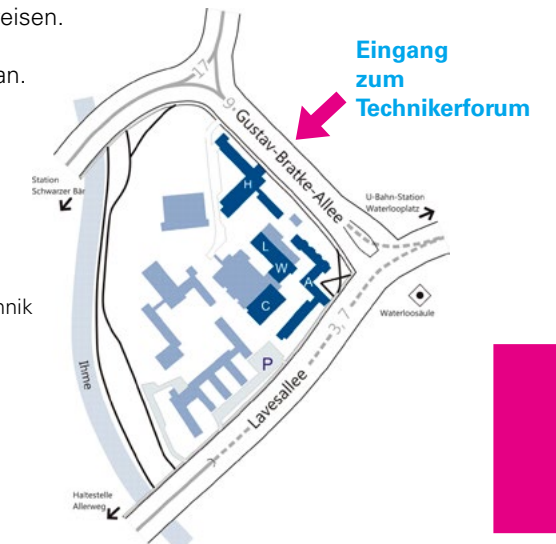
Ihnen schwebt eine konkrete Verbesserung in Ihrem Betrieb vor? Nur hatten Sie noch keine Zeit, sich intensiver darum zu kümmern?

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.  
[bruehl@bbs-me.de](mailto:bruehl@bbs-me.de)  
[goldau@bbs-me.de](mailto:goldau@bbs-me.de)

Berufsbildende Schule  
Metalltechnik • Elektrotechnik  
der Region Hannover  
Otto-Brenner-Schule  
Lavesallee 14  
30169 Hannover

Tel. 0511 26099 100  
[mail@bbs-me.de](mailto:mail@bbs-me.de)



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

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

