

# DO. TECH

by **EMBRAND**  
BILDUNG

FACHKRÄFTE ENTWICKELN

MÖGLICHKEITEN GESTALTEN

## DIE TECHNIKKONFERENZ von Azubis für Schüler:innen

Irgendwas mit  
**TECHNIK** oder  
**HANDWERK?**



**2.12.2024**  
**9 - 14 Uhr**



**Alte Mensa**  
**Göttingen**

Mit freundlicher Unterstützung von



**Bundesagentur für Arbeit**  
Agentur für Arbeit Göttingen



GWG  
Wirtschaftsförderung  
Stadtentwicklung  
Göttingen



InnovationsCluster  
**itGÖTTINGEN**



## Grußwort der Oberbürgermeisterin Petra Broistedt

Liebe Schülerinnen und Schüler, liebe Auszubildende,

was macht ein Chemielaborant in einem Industriebetrieb und warum bildet ein Forschungsinstitut Tischlerinnen aus? Das neue Kongressformat DO.TECH beantwortet diese und weitere Fragen zu technischen Berufen in Betrieben bei uns in der Region. Wir haben viele innovative Unternehmen – mit Spitzentechnologie in der Messtechnik, Optik und Photonik oder den Lebenswissenschaften – die tolle Karrierechancen in MINT-Berufen bieten. Wer könnte besser Interesse an diesen Berufen wecken, als Auszubildende der regionalen Betriebe, die diese Berufe gerade lernen. Die DO.TECH bietet genau das.

Mich freut daher, dass viele Unternehmen sich auf dieses unkonventionelle Format einlassen und sich in den vergangenen Wochen mit ihren Auszubildenden intensiv darauf vorbereitet haben. Ich wünsche unseren Schülerinnen und Schülern viel Wissenszuwachs, um die anstehende Berufsentscheidung souverän treffen zu können. Ich wünsche den Auszubildenden einen gelingenden Auftritt und beherrschbares Lampenfieber. Für unsere Region wünsche ich mir, dass bei der Veranstaltung gute Kontakte zu den Ausbildungsbetrieben entstehen, die einen Grundstein für erfolgreiche Karrieren in Südniedersachsen legen.

Herzliche Grüße,

**Petra Broistedt**

**Oberbürgermeisterin der Stadt Göttingen**

## Sponsoren und Aussteller



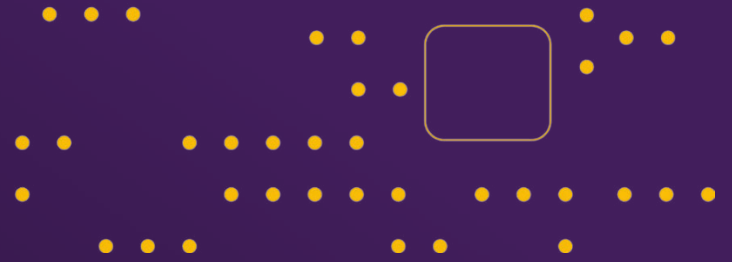
Uhrzeit	Raum	Thema
09:00 - 09:25	1	<b>Eröffnung und Unternehmens-Kurzvorstellungen</b>
09:30 - 10:00	1	<b>Vorstellung Hardwareprojekt 2024</b> Felix Fichtler, Fachinformatiker-Anwendungsentwicklung, Prof. Schumann GmbH
09:30 - 10:00	2	<b>How to Stirlingmotor</b> Frederike Thiele, Feinwerkmechanikerin Max-Planck-Institut für Multidisziplinäre Naturwissenschaften
09:30 - 10:00	3	<b>Güterbewegung - wie werden die Güter in der Logistikhalle bewegt-eingelagert-ausgelagert?w</b> Rahat Sommer, Marina Tenzer, Fachlagerist/in Friedrich Zufall GmbH & Co. KG, Internationale Spedition
10:00 - 10:20	Foyer	<b>Extrazeit zum Besuch der Ausstellerstände</b>
10:25 - 10:55	1	<b>6 Kontinente, 50 Länder: Wie ich als Fachinformatiker-Azubi zur international vernetzten Zusammenarbeit beitrage.</b> Kilian Riedner Fachinformatiker für Daten- und Prozessanalyse Ottobock SE & Co. KGaA
10:25 - 10:55	2	<b>Alltag eines BKF-Azubi</b> Marcel Koch und Daniel Hubert, Berufskraftfahrer Friedrich Zufall GmbH & Co. KG, Internationale Spedition
10:25 - 10:55	3	<b>Open Source: Ein Blick hinter die Fassade der Software</b> Dominik Spillner, Fachinformatiker-Anwendungsentwicklung Prof. Schumann GmbH
11:00 - 11:40	1	<b>Talkrunde mit Azubis und Schüler:innen über das Thema „Ausbildung und Arbeit - brauchen wir das noch?“</b>
	2	

Raum 1	Raum 2	Raum 3
--------	--------	--------

Adam-Von-Trott-Saal,  
großer Saal

Hannah-Vogt-Saal

Emmy-Noether-Saal



Uhrzeit	Raum	Thema
11:40 - 12:00	Foyer	<b>Extrazeit zum Besuch der Ausstellerstände</b>
12:05 - 12:30	1	<b>Von Niedersachsen bis Toulouse und noch weiter - wo sich Labor und Musikstudio kreuzen</b> Johnny Glaser, Chemielaborant, ContiTech MGW GmbH
12:05 - 12:30	2	<b>Wie funktioniert ein Spiel? - Von der Idee bis zum Code</b> Jan Messerschmidt, Fachinformatiker-Anwendungsentwicklung Prof. Schumann GmbH
12:05 - 12:30	3	<b>Faszination Automatisierung - wie Elektroniker die Zukunft steuern!</b> Andre Schannor, Janos John, Elektroniker für Automatisierungstechnik Gotion Germany Battery GmbH
12:30 - 13:00	Foyer	<b>Extrazeit zum Besuch der Ausstellerstände</b>
13:00 - 13:30	1	<b>1. MPI-NAT Azubi-Slam</b> Marvin Kopp, Osman Cengiz, Felix Hiemer, Maurice Ahlborn, Frederike Thiele, Lenny Neuman, Max-Planck-Institut für Multidisziplinäre Naturwissenschaften
10:25 - 10:55	2	<b>Als Mechatroniker in der Welt der Medizintechnik – Was meine Ausbildung mit Mikroprozessoren und Prothesen zu tun hat.</b> Tom Zarling, Mechatroniker, Ottobock SE & Co. KGaA
10:25 - 10:55	3	<b>The Dark Side of AI (Marketing, Deepfakes und Datenarbeiter)</b> Niklas König, Fachinformatiker - Anwendungsentwicklung, Prof. Schumann GmbH
13:30 - 13:45	1	<b>Verabschiedung und Preisverleihung</b>

Raum 1	Raum 2	Raum 3
--------	--------	--------

Adam-Von-Trott-Saal,  
großer Saal

Hannah-Vogt-Saal

Emmy-Noether-Saal



## BETEILIGTE UNTERNEHMEN UND IHRE AUSBILDUNGSBERUFE

1.	 <b>BUNDESWEHR</b>	
2.	 <b>Continental</b> 	
3.	<b>EXCELITAS</b> TECHNOLOGIES®	
4.	  <b>Gotion</b>	
5.	<b>MAX-PLANCK-INSTITUT</b> FÜR MULTIDISZIPLINÄRE NATURWISSENSCHAFTEN 	
6.	 <b>ottobock.</b>	
7.	<b>SCHUMMANN</b>	
8.	 <b>ZUFALL</b> logistics group	

# Azubi Excellence

## Gute Ausbildung geht immer!

Stellen Sie aus 33 Themen Ihr Paket zur Ausbildungsergänzung zusammen. Vom „Telefontraining“ bis zur „Prüfungsvorbereitung“ finden Sie bei uns alles, was Ihre Ausbildung noch wertvoller macht. Die Veranstaltungen finden in Kassel oder nach Vereinbarung statt. Buchungen und weitere Informationen:

[www.embrand-gmbh.de/azubi-workshops-azubiexcellence/](http://www.embrand-gmbh.de/azubi-workshops-azubiexcellence/)





Just  
try IT.

[prof-schumann.com/ausbildung](http://prof-schumann.com/ausbildung)

SCHUMANN ist mit über 200 Mitarbeitern marktführend in internationalen Softwarelösungen für Versicherungen, Finanzdienstleister, Großhandel und Industrie. Erfolgreich in Deutschland, Europa und der Welt. Seit über 25 Jahren. Alles aus Göttingen.

**Werde Azubi bei uns  
als Fachinformatiker (m/w/d) für**

- ✓ **Anwendungsentwicklung**
- ✓ **Systemintegration**



Wir stellen Auszubildende mit dem Ziel ein, diese zu übernehmen. Auch Studienabbrecher/innen sind willkommen! Bei uns entwickelst Du nicht nur Software, sondern auch Dich selbst. In welche Richtung, ob z.B. zum Projektleiter oder Anwenderberater, hängt von Dir ab – Deiner Persönlichkeit, Deinen Zielen und Deinen Fähigkeiten.



Prof. Schumann GmbH  
Jutta-Limbach-Straße 1  
37073 Göttingen

+49 551 363 150  
[personal@prof-schumann.de](mailto:personal@prof-schumann.de)  
[prof-schumann.com/ausbildung](http://prof-schumann.com/ausbildung)



**HIER LERNST  
DU IN ZIVIL.  
UND SICHERST DEINE ZUKUNFT.**

Mach, was wirklich zählt:  
**ALS ELEKTRIKERIN / ELEKTRIKER  
FÜR GERÄTE UND SYSTEME (M/W/D)**

► z. B. bei der Ausbildungswerkstatt Wunstorf



BUNDESWEHR

Gleich informieren  
und beraten lassen:

**0800 9800880**  
(bundesweit kostenfrei)

Karriereberatung Göttingen  
Bahnhofsallee 5

[bundeswehrkarriere.de](http://bundeswehrkarriere.de)





## Neugierig?

EMBRAND GmbH

Ludwig-Erhard-Straße 12

34131 Kassel

 [www.embrand-gmbh.de](http://www.embrand-gmbh.de)

 0561 85016479

 [info@embrand-gmbh.de](mailto:info@embrand-gmbh.de)

 [@embrand.bildung](https://www.instagram.com/embrand.bildung)

by **EMBRAND**  
BILDUNG

FACHKRÄFTE ENTWICKELN

MÖGLICHKEITEN GESTALTEN

