

## TEC DAY – Technik entdecken mit Geschick und Köpfchen

Wenn euch die Aufgaben Spaß gemacht haben,  
könnt Ihr euch dann auch bei einem der  
gewünschten Ausbildungsbetriebe  
zum Praktikum anmelden.

### **LOBBE**

Lobbe Entsorgung West GmbH & Co KG  
Hegestück 20, 58640 Iserlohn

Ansprechpartnerin: Stefanie Serafini  
02371 434-236  
stefanie.serafini@lobbe.de  
www.lobbe.de

### **W** **WÄLZHOLZ**

C. D. Wälzholz GmbH & Co. KG  
Feldmühlenstr. 55, 58093 Hagen

Ansprechpartner: Marco Luciani  
02331 964-1840  
marco.luciani@waelzholz.com  
www.waelzholz.com

### **LANG+MENKE**

Ing. Lang & Menke GmbH  
Altener Straße 1-13, 58675 Hemer

Ansprechpartnerin: Britta Buglowski  
02372/5007-140  
b.buglowski@langmenke.de  
www.langmenke.de/de/jobs

### **KIRCHHOFF** AUTOMOTIVE

KIRCHHOFF Witte GmbH  
Hegestück 40, 58640 Iserlohn

Ansprechpartner: Stefan Jeziorski  
02371 211-601  
stefan.jeziorski@kirchhoff-automotive.com  
www.ausbildung.kirchhoff-automotive.com

### **JÜRGENS** Vertrauen verbindet – seit 1919 **BALD**

Jürgens GmbH  
Berliner Str. 41, 58135 Hagen

Ansprechpartnerin: Jelena Visic  
02331 479-114  
j.visic@autohaus-juergens.de

Ansprechpartner: Dirk Bettermann  
0151 17149516  
d.bettermann@autohaus-juergens.de  
www.autohaus-juergens.de

### **HJS** Emission Technology

HJS Emission Technology GmbH & Co. KG  
Dieselweg 12, 58706 Menden

Ansprechpartnerin: Annette Ritz  
02373 987-218  
annette.ritz@hjs.com  
www.hjs.com/karriere

### **serafini**

Paul Serafini GmbH & Co. KG  
Gieseestr. 30 58636 Iserlohn

Ansprechpartnerin: Manuela Knäpper  
02371 771-178  
m.knaepper@serafini.de  
www.serafini.de

### **BEGA**

BEGA Gantenbrink-Leuchten KG  
Hennenbusch 1, 58708 Menden

Ansprechpartner: Spiridon Touloupis  
02373 966-164  
spiridon.touloupis@bega.de  
www.bega.com

### **#GemeinsamFürFachkräfte**

### **TALENTE VON MORGEN**

**BERUFS  
FELD  
ERKUNDUNG**

*Wir  
machen  
mit!*

### **Südwestfälische Industrie- und Handelskammer zu Hagen**

Bahnhofstr. 18  
58095 Hagen

Abdullah Kabadayi  
02331 390-268  
abdullah.kabadayi@hagen.ihk.de

**SIHK** Südwestfälische  
Industrie- und Handelskammer  
zu Hagen



Titelbild: © NorGal - stock.adobe.com

## TEC DAY 2025 MK Nord

TECHNIK ENTDECKEN  
KLASSE 8

## TEC DAY – Technik entdecken mit Geschick und Köpfchen

Unser Tec Day, der Berufsfelderkundungstag Technik, richtet sich an Schülerinnen und Schüler aus dem Märkischen Kreis der Klasse 8, die kleine technische Aufgaben ohne Vorkenntnisse gerne einmal ausprobieren wollen. Der Berufsfelderkundungstag Technik wird von sieben Ausbildungsbetrieben gemeinsam ausgerichtet.

### Termin

1. und 2. April 2025  
von 8:30 Uhr bis 15:00 Uhr

### Ort

Forum der Städtereiniger (SASE Halle),  
Max-Planck-Straße 9, 58638 Iserlohn

Dort begrüßt euch Beno, unser sprechender Technik-Roboter, zusammen mit den Ausbilderinnen und Ausbildern sowie den Auszubildenden der beteiligten Ausbildungsbetriebe.

**Für kostenlose Verpflegung ist gesorgt.**

## Die Ausbildungsbetriebe haben 9 Technik-Aufgaben vorbereitet

Vier Aufgaben probiert ihr selbst aus. Auszubildende aus den Ausbildungsbetrieben betreuen euch und sprechen mit euch über das Unternehmen und über ihren Ausbildungsalltag.

### AUFGABE 1

## »Damit alles fließt!«

Wenn das Wasser nicht mehr abläuft, ist die Not oftmals groß. Das zeigt, wie wichtig intakte Abwasserrohre und Kanäle sind. Deswegen braucht ein Abwassersystem regelmäßige Kontrollen zum Beispiel mit einer TV- und Kanal-Inspektion. Bei dieser Aufgabe gilt es, die Kamera zu steuern und sie sicher durch die Rohre zu manövrieren.

### AUFGABE 2

## »Fertige deine eigene Leuchte!«

Hochwertige Leuchten „Made in Germany“ aus Menden – dafür steht BEGA und überzeugt mit seinen Produkten. Von der Metallbearbeitung bis zur modernsten Elektronik: In Teamarbeit entstehen unsere Leuchten an modernsten Fertigungsstätten. Gerne darfst du dein Können unter Beweis stellen und deine eigene Leuchte fertigen. Wir freuen uns auf dich!

### AUFGABE 3

## »Handy weg vom Ohr!«

Es gibt tausend nützliche Dinge aus verschiedenen Materialien, die du jeden Tag benutzt, ohne groß nachzudenken, ob und wie sie funktionieren. Stelle selbst einmal einen schicken Halter für dein Handy her. Mit wel-

chen Werkzeugen kannst du diesen Halter aus Platinen herstellen, damit er dein Handy sicher auf deinem Schreibtisch hält?

### AUFGABE 4

## »Die A-Klasse auf dem Prüfstand!«

Hier kannst du dich als Automechaniker/-in testen. Die kleine Inspektion an der A-Klasse steht an. Du wirst erfahren, welche Aufgaben gemacht werden müssen, und dann probierst du sie selbst aus.

### AUFGABE 5

## »Die Walze bekomme ich wieder hin!«

Bus, Bahn, Auto oder E-Roller – überall ist Stahl verbaut. Damit der Stahl in den Endprodukten verarbeitet werden kann, wird der Stahl kaltgewalzt. Du interessierst dich, wie das Material z. B. für die Sitzschiene hergestellt wird oder arbeitest in deiner Freizeit gerne handwerklich? Dann schau dir die Walze einmal genauer an und bau sie auseinander.

### AUFGABE 6

## »Dein Platz ist vorne!«

Tag für Tag sind wir mit unseren Fahrzeugen unterwegs, um die Mülltonnen in der Region zu leeren. Jetzt kannst du selber mal im Cockpit unseres modernen Entsorgungsfahrzeugs Platz nehmen. Versuche, die Mülltonnen anzuheben, in unser Fahrzeug zu kippen und wieder richtig abzusetzen.

### AUFGABE 7

## »Ich werde immer gehen, eher bleiben Andere stehen!«

Um immer die Uhrzeit im Auge zu behalten, fernab von Batterien und Elektrizität, kannst du dir bei uns eine eigene, umweltfreundliche Sonnenuhr zusammenbauen. Es wird geklebt, gefeilt, gebohrt, und dein handwerkliches Geschick ist natürlich auch gefragt. Am Ende kannst du deine eigene Uhr mit nach Hause nehmen, um immer zur richtigen Zeit am richtigen Ort zu sein.

### AUFGABE 8

## »Bau deine Zukunft!«

Wir bieten dir einen Bausatz mit einem Tisch, einem Hocker und Dekowürfeln, die aus Systemverbindern und rohren bestehen. Du entscheidest selbst, was du daraus baust. Zeige was in die steckt und entdecke die vielfältigen Möglichkeiten.

### AUFGABE 9

## »Dein Robi zum Mitnehmen!«

Ihr stellt aus verschiedenen vorbereiteten Werkstücken euren kleinen Robi her. Die vorgefertigten Bauteile sind aber noch nicht ganz fertig. Ihr müsst anhand von Zeichnungen feststellen, welche Arbeitsschritte wir „vergessen“ haben und diese nacharbeiten. Es handelt sich um Arbeitsschritte wie Bohren, Gewindeschneiden, Sägen oder Feilen. Nachdem ihr diese Arbeitsschritte durchgeführt habt, kann die Montage beginnen und euer Robi wird zum Leben erweckt.

### ANMELDUNG

## Du hast Interesse an unserem Tec Day?

Dann melde dich doch direkt an und entdecke deine Möglichkeiten!

Melde dich mit deiner persönlichen Schülerkennnummer in der Online-Datenbank Berufsfelderkundung im Märkischen Kreis an unter:

Ihr Kontakt: [www.berufsfelderkundung-mk.de](http://www.berufsfelderkundung-mk.de)



- Klicke das Berufsfeld Metall-, Maschinenbau an
- Wähle einen Termin und den TEC DAY 2025 MK-Nord aus
- Reserviere dir einen Platz für den TEC DAY

Die angegebenen Daten werden zwecks Projektdurchführung bei der SIHK gespeichert. Ausführliche Informationen zur Datenverarbeitung sind zu finden unter: [www.sihk.de/tecday](http://www.sihk.de/tecday)

