

# BERUFETAG

DER ZERSpanUNGSTECHNIK  
FREITAG, 22.11.2019 · 15-19 UHR  
ERWIN-TEUFEL-SCHULE SPAICHINGEN

Duale Ausbildung  
und Studium

Umfassende Infos  
zu Ausbildungs- und  
Praktikumsplätzen

Industrie 4.0  
Erlebe die neue  
Produktionswelt!

Welche Ausbildung  
macht Sinn?

Was kann ich  
verdienen?

Ist das auch  
was für Frauen?

Nutze Deine Chance

am 22. November 2019, von 15:00 bis 19:00 Uhr  
auf dem Berufetag der Zerspanungstechnik.  
Informiere Dich über Berufe mit Zukunft!

[www.berufetag.info](http://www.berufetag.info)

Welcher Beruf  
ist für mich der  
richtige?



Zukunft Zerspanungstechnik: Eine Initiative der GVD, unterstützt durch:



kms-wirkt.de

## Industrie 4.0 Eine Welt voller Chancen!

Industrie 4.0 hat jeder schon mal gehört. Doch was genau verbirgt sich dahinter? Was kommt da auf Dich zu? Welche neuen Möglichkeiten bieten sich Dir?

Du und Deine Eltern können die „Industrie 4.0 Lernfabrik“ live auf dem Berufetag in der Erwin-Teufel-Schule Spaichingen erleben. Namhafte Unternehmen der Region stellen sich, ihre Ausbildungswege und die neue Industriewelt vor.

Lass' Dich überraschen...

## Premiere der Lernfabrik:

### Erlebe Berufe in der Industrie-Welt 4.0 live!

Als absolute Neuheit wird beim GVD Berufetag 2019 erstmals die neue Lernfabrik der Öffentlichkeit vorgestellt. Die Besucher erleben eine innovative Produktionswelt mit Industrie 4.0 und erfahren, in welchen Bereichen welcher Beruf im Unternehmen zum Einsatz kommt und wie diese zusammenarbeiten.

## Bestelle Dein Wunsch-Teil!

Via Smartphone kannst Du eine Bestellung auslösen, bist bei der Produktion live dabei und erhältst Dein ausgewähltes Produkt von einem Roboter geliefert (limitierte Auflage).

## Lerne interessante Unternehmen kennen!

Zusätzlich zur Präsentation und zum Rundgang sind Unternehmen mit ihrem Angebot an Ausbildungsplätzen, Praktika und Studienplätzen vor Ort. Hier kannst Du Dich informieren und Kontakte knüpfen.

Die ETS-Lernfabrik wird präsentiert von:



Technik erleben wird gefördert von:



## Erlebe die neue Industriewelt!

Entdecke auf dem Berufetag 2019 eine Welt voller Chancen, spannender Berufsbilder und neuer Karrierewege.

Gleich ob Du mit einer Ausbildung im kaufmännischen Bereich, in der Konstruktion, in der Produktion oder in einem der Studiengänge startest, hier bist Du gefragt, hier kommt es auch auf Dich an.

Werde Teil einer starken Branche. Deiner Branche!

**Präsentation Berufe und geführte Rundgänge:**  
15:00 Uhr · 16:00 Uhr · 17:00 Uhr · 18:00 Uhr

### Industriemechaniker m/w/d

(auch in Kombination mit Studium Plus)

**Ein Beruf für Technikbegeisterte.**  
Eine Maschine fällt in der Produktion aus oder eine neue muss aufgebaut werden? Dann bist Du der Mann, die Frau der Stunde!

### Technischer Produktdesigner m/w/d

**Detailverliebte Maßstabshelden m/w/d aufgepasst.**  
Du konstruierst mit höchster Präzision am PC die Funktionsteile und Baugruppen. Deine Daten sind die Grundlage für die Produktion.

### Industriekaufmann m/w/d

**Ein Job für Zahlenkünstler und Planungshelden m/w/d.**  
Von der Auftragsannahme über die Kalkulation bis hin zur Rechnungsstellung liegt alles in Deiner Hand.

### Zerspanungsmechaniker m/w/d

(Ausbildung plus Fachhochschulreife möglich)

**Genau das Richtige für Technikfreaks.**  
Du programmierst die Maschinen und bereitest diese für die Fertigung vor. Auch die Überwachung der reibungslosen Produktion ist Deine Aufgabe.

### Mechatroniker m/w/d

**Das Zusammenspiel von Mechanik und Elektronik lässt Dich nicht kalt.**  
Ohne Dich läuft z. B. kein Industrie-Roboter und keine verkettete Fertigungsanlage.

### Fachkraft für Metalltechnik

Fachrichtung Zerspanungstechnik

**Etwas für „Macher m/w/d“ mit Ambitionen.**  
Du übernimmst die vom Zerspanungsmechaniker m/w/d vorbereitete Maschine, überwachst die Produktion und arbeitest mit der Qualitätssicherung zusammen. Die Weiterbildung zum Zerspanungsmechaniker m/w/d ist möglich.

### Studium Duale Hochschule

Technik oder Wirtschaft

**Nutze die Vorteile aus zwei Welten:**  
Das Duale Studium basiert auf zwei Säulen. In dreimonatigen Blöcken studierst Du abwechselnd im Betrieb und an der Dualen Hochschule Villingen-Schwenningen oder Horb.

### Industriestudium

**Das Studium, das Wissen mit Praxis verbindet –**  
durch die Kombination aus Studium und Ausbildung: Mit tiefem Einblick in die Praxis und mit der integrierten Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker m/w/d oder Mechatroniker m/w/d. Der neue Bachelor-Studiengang mit dem Grundstudium am Hochschulcampus Tuttlingen.

Mehr Infos: [www.berufetag.info](http://www.berufetag.info)

