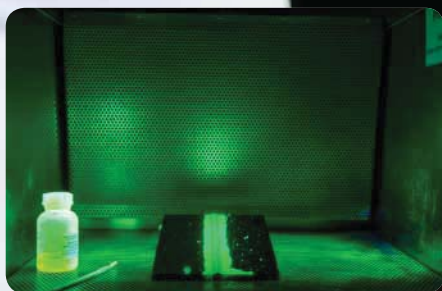
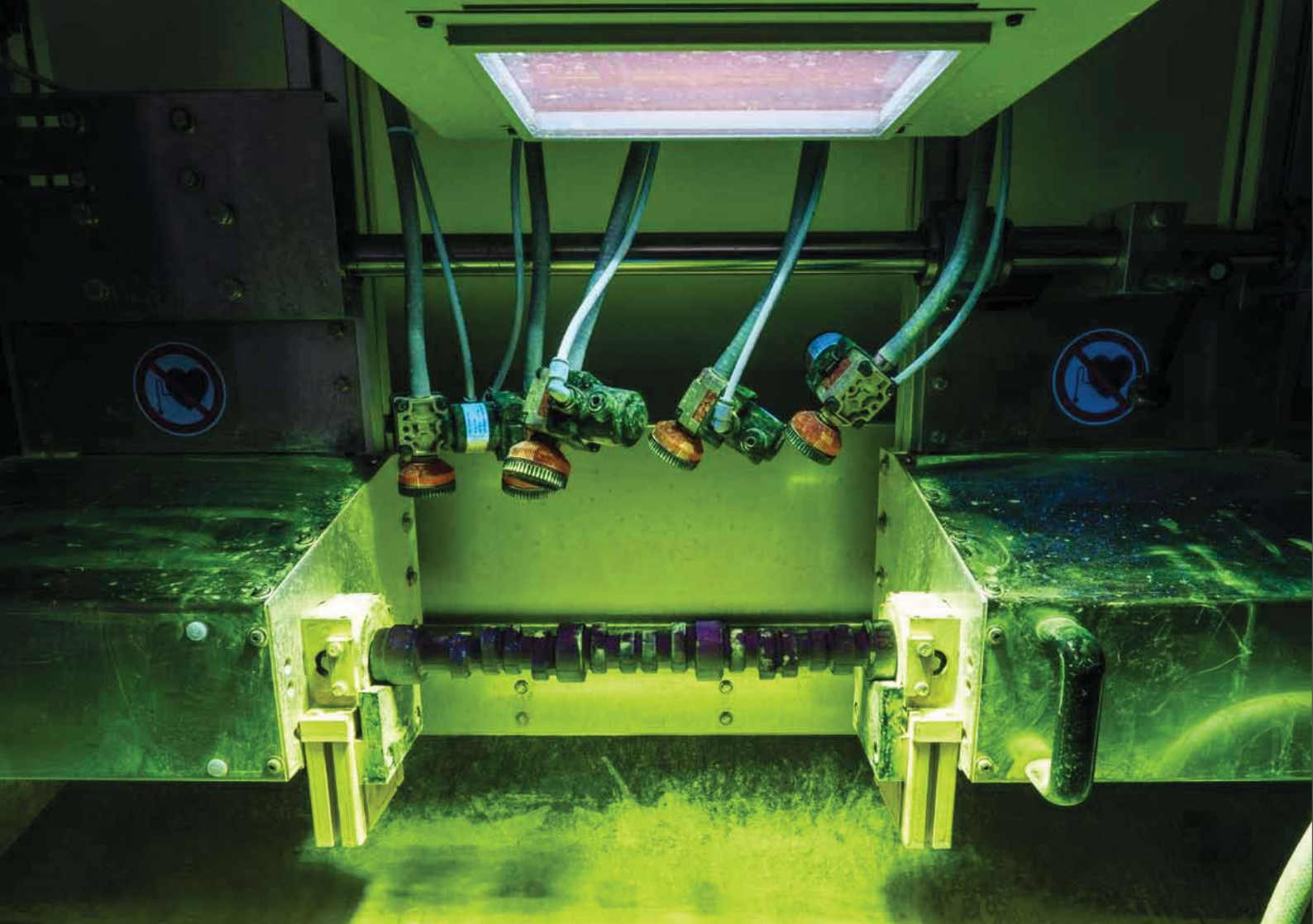


# STARTEN SIE BERUFLICH DURCH –

AUSBILDUNGSKONZEPTE  
SYSTEMTECHNIKER (IHK) UND EUROMATERIALPRÜFER





## JR-WP Ausbildung und Dienstleistungs GmbH – wer sind wir?

Mit der Nr. 1 auf Nummer sicher: Als größte von der DGZfP (Deutsche Gesellschaft für zerstörungsfreie Prüfung) anerkannte Ausbildungsstätte für komplexe Werkstoffprüfung bieten wir qualitativ hochwertige Weiterbildungen und Prüfdienstleistungen.

Bereits seit 1994 haben wir eine Vielzahl von Menschen jeden Alters mit unterschiedlichem Werdegang – vom Hauptschüler bis zum Studienabbrecher – zu einer neuen beruflichen Per-

spektive und einem sicheren Arbeitsplatz verholfen.

Zudem bieten unsere akkreditierten Prüflabore qualifizierte Prüfdienstleistungen zur Ermittlung technologischer Eigenschaften sowie chemischer Analysen und Korrosionsuntersuchungen an.

Unser Team umfasst mehr als 30 Mitarbeiter, darunter 15 festangestellte und hoch qualifizierte Dozenten.





## Werkstoffprüfung – was ist das?

Willkommen in einer zukunftsstarken Branche mit vielfältigen Tätigkeitsbereichen!

Als Werkstoffprüfer eröffnen sich Ihnen höchst interessante Einsatzbereiche. Das Spektrum reicht vom qualifizierten Verfahrensspezialisten über verantwortungsvolle Herausforderungen

in der Luft- und Raumfahrttechnik bis hin zu abenteuerlichen Einsätzen auf Bohrinseln, Windrädern, unter Wasser, in Kraftwerken, Ölfeldern und dergleichen.

Ganz gleich, welche Wahl Sie auch treffen – als Werkstoffprüfer sind Ihnen ein gutes Einkommen, ein fester Arbeits-

platz und ein abwechslungsreiches Betätigungsfeld in der Industrie sicher.

### Was Sie mitbringen sollten?

Die Freude an und die Neugier auf Technik, die Bereitschaft mit detektivischer Akribie Fehlern auf die Spur zu kommen, sowie eine gesunde Portion Fleiß.

Sie sind sich nicht sicher, ob Werkstoffprüfung Ihre Zukunft ist? Dann überzeugen Sie sich doch selbst – wir heißen Sie herzlich willkommen zu unseren kostenlosen Schnupperkursen mit praktischen Übungen, die wir regelmäßig zur Vorbereitung unserer Ausbildungskurse durchführen!



Vermeiden Sie Fehler  
Erlernen Sie Thermografie von Grund auf  
[www.irtraining.eu](http://www.irtraining.eu)



## Unser Angebot: **Ihre Ausbildung**

Wir bieten Ihnen zwei Ausbildungswege:

### **SYSTEMTECHNIKER (IHK),**

28 Monate Vollzeit

mit IHK-Abschlussprüfung

Schwerpunkt ist die Qualifizierung inkl. Prüfungen der DGZfP (Deutsche Gesellschaft für zerstörungsfreie Prüfung) in sechs zerstörungsfreien Prüfverfahren gemäß DIN EN ISO 9712. Zusätzlich erhalten Sie einen Strahlenschutzkurs zum Erwerb der Fachkunde, eine Schulung im Bereich der Arbeitssicherheit und Arbeitsschutz (SCC) sowie eine Gefahrgutfahrschulung mit einer ADR Bescheinigung. Zusätzlich werden Sie in den Grundlagen der zerstörenden Prüfverfahren sowie der Metallographie ausgebildet.

### **EUROMATERIALPRÜFER,**

6 Monate Vollzeit

Aufgrund steigender Nachfrage und Mangel an qualifiziertem Prüfpersonal bieten wir ein Ausbildungskonzept für die zerstörungsfreie Werkstoffprüfung an. Es beinhaltet sowohl die Hauptverfahren der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung, des Strahlenschutzes und der Gefahrgutfahrschulung mit einer ADR Bescheinigung als auch eine Schulung im Bereich der Arbeitssicherheit und Arbeitsschutz (SCC).



### **FÖRDERMÖGLICHKEITEN:**

Die angebotenen Ausbildungskonzepte (Systemtechniker und Euromaterialprüfer) sind förderfähig über den Bildungsgutschein der Agentur für Arbeit/der Jobcenter, über Renten- und Unfallversicherer oder Berufsgenossenschaften. Für alle angebotenen Schulungen, die nach §81 SGB III gefördert werden (d. h. mittels eines Bildungsgutscheins), existiert derzeit zusätzlich ein Prämienmodell.

## ZERSTÖRUNGSFREIE PRÜFUNG MADE IN GERMANY

**SONOTEC**   
ULTRASONIC SOLUTIONS

**MATERIALPRÜFUNG**  
SONOSCREEN ST10  
Materialprüfgerät

**WANDDICKEMESSUNG**  
SONOWALL 70  
A-/B-Bild Wanddickenmessgerät

**LUFTULTRASCHALL**  
SONOAIR Phased-Array  
Luftultraschall - System

[www.sonotec.de](http://www.sonotec.de)

SONOTEC Ultraschallsensorik Halle GmbH  
Nauendorfer Str. 2, 06112 Halle (Saale) | [sonotec@sonotec.de](mailto:sonotec@sonotec.de)

## Mit Sicherheit geprüft!

Anlagen, Geräte und Sensoren für die  
Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung



Ultraschall-Prüfanlagen



Ultraschall-Prüfköpfe



Ultraschall-Prüfgeräte



Wand-/Schichtdickenmessgeräte



Magnetpulver-Prüfanlagen



Magnetpulver + Eindringmittel



Risstiefenmessgeräte

KARL DEUTSCH Prüf- und Messgerätebau GmbH + Co KG  
Otto-Hausmann-Ring 101 · D-42115 Wuppertal  
Telefon (02 02) 71 92 - 0 · Telefax (02 02) 71 49 32  
[info@karldeutsch.de](mailto:info@karldeutsch.de) · [www.karldeutsch.de](http://www.karldeutsch.de)

# KARL DEUTSCH



## Das erwartet Sie bei uns – **wo finden die Schulungen statt?**

Kurzer Weg statt langer Leitung: Sowohl in unserem Ende 2018 eröffneten Schulungszentrum in der Gewerbeallee 18 in Mülheim an der Ruhr als auch in unserem Schulungszentrum in Magdeburg in der Maria-Neide-Straße 2 liegen die Schulungsräume in unmittelbarer Nachbarschaft zu unseren Übungsstätten für den praktischen Unterricht.

Unsere Schulungsräume sind neu und freundlich eingerichtet, die Praxisräume mit Werkbänken bzw. Arbeitsinseln verfügen über alle nötigen Anschlüsse; gearbeitet wird auch computergestützt an digitalen High-Tech-Geräten.

Unterrichtet werden Sie von engagierten, pädagogisch geschulten Ausbildern, die reichlich Erfahrung in der Industrie gesammelt haben – und ihr Wissen 1:1 an Sie weitergeben.

### **Was kostet das?**

Unsere AZAV-Zertifizierung erfüllt die Fördervoraussetzung der Agentur für Arbeit und des Jobcenters für die Qualifizierung und Umschulung (Bildungsgutschein).

JR-WP Ausbildung und Dienstleistungs GmbH

**Mülheim an der Ruhr**

Gewerbeallee 18 | 45478 Mülheim an der Ruhr | Tel.: 0208 302521-0 | Fax: 0208 302521-222  
E-Mail: info@jr-wp.com | Web: www.jr-wp.com

**Magdeburg**

Maria-Neide-Straße 2 | 39120 Magdeburg | Tel.: 0391 62564-0 | Fax: 0391 62564-144  
Web: www.jr-wp.com



Herausgeber und Anzeigen: Five-T Communication GmbH • Tel. 040 6505659-0 • Fax 040 6505659-11 • www.five-t.eu; Bildnachweis: © contrastwerkstatt – fotolia.com  
Versions-Nr.: V. 1.0\_Deutsch/01.2019

## Qualitätssicherung mit FOERSTER

Ihr Experte für die zerstörungsfreie Prüfung von Komponenten



Mit Prüf- und Messgeräten von FOERSTER können Komponenten auf deren Eigenschaften sowie Qualität geprüft werden. Darüber hinaus profitieren Sie als Kunde von:

- Einem weltweiten Servicenetzwerk
- Fundierten Applikationsuntersuchungen
- Betreuung ab der Projektplanung bis zur Inbetriebnahme
- Individuellen Produkt- und Serviceschulungen

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