

# ZUKUNFT HEISST BILDUNG

BERUFSSCHULE // FACHSCHULE // FACHOBERSCHULE



Hier dreht sich was!





**Schulleiter Herr Steglich**



**Stellvertretender Schulleiter  
Herr Dr. Jahn**



**Richard Hartmann (1809 – 1878)**



**Historische Aufnahme:  
September 1989**

## EIN HERZLICHES HALLO!

### Liebe Leserinnen und Leser,

ich freue mich, Ihnen mit Stolz und Begeisterung unsere Schulbroschüre zu präsentieren. In diesem Jahrzehnt hat unsere Schule nicht nur an Größe und Vielfalt gewonnen, sondern auch an Energie und Innovationsgeist. Diese Broschüre ist ein Spiegelbild unserer gemeinsamen Bemühungen, die Richard-Hartmann-Schule zu einem Ort des Wissens, der Gemeinschaft und des technischen Fortschritts zu gestalten.

Unser Berufliches Schulzentrum ist mehr als nur ein Gebäude, in dem Wissen vermittelt wird. Es ist ein Ort, an dem Ideen entstehen und die Grundsteine für eine erfolgreiche Zukunft gelegt werden. Wir sind stolz auf unsere Auszubildenden sowie Schülerinnen und Schüler, die mit Neugier und Engagement in die Klassenzimmer und Lernlabore treten, auf unsere engagierten Lehrkräfte, die ihr Wissen und ihre Leidenschaft teilen, und auf unsere Betriebe, die uns in unserem Bildungsauftrag unterstützen.

In dieser Broschüre finden Sie Informationen zu unserer Schulstruktur, unseren Schularten und Ausbildungspartnern sowie unseren außerschulischen Aktivitäten. Sie werden feststellen, dass unsere Schule nicht nur auf Traditionen aufbaut, sondern auch mutig neue Wege beschreitet. Wir fördern die Kreativität, technischen Sachverstand und das kritische Denken, um unsere Schülerinnen und Schüler bestmöglich auf die Anforderungen der Zukunft vorzubereiten.

Unser Ziel ist es, eine Schule zu sein, in der sich jeder willkommen und geschätzt fühlt, unabhängig von Herkunft oder Glauben. Wir setzen uns dafür ein, ein inklusives und diverses Lernumfeld zu schaffen, in dem sich unsere Schülerinnen und Schüler frei entfalten können.

Ich möchte mich bei unserer engagierten Schulgemeinschaft für ihre Unterstützung und ihren Einsatz bedanken. Gemeinsam gestalten wir die Zukunft unserer Schule und ermöglichen es unseren Schülerinnen und Schülern, ihre Träume zu verwirklichen.

Ich wünsche Ihnen viel Freude beim Durchblättern dieser Broschüre und hoffe, dass Sie darin die Begeisterung und den Geist der Richard-Hartmann-Schule spüren können. Wir sind stolz auf das, was wir bisher erreicht haben, und freuen uns auf die spannenden Entwicklungen, die die Zukunft für uns bereithält.

Eine interessante Lektüre wünscht Ihnen

OStD Jens Steglich,

Schulleiter der Richard-Hartmann-Schule  
Berufliches Schulzentrum für Technik III Chemnitz

# ZENTRUM FÜR DIE FACHKRÄFTEAUSBILDUNG

Die Richard-Hartmann-Schule ist ein führendes berufliches Schulzentrum in Chemnitz, spezialisiert auf die Ausbildung für die Metallbranche. Gegründet als Berufliches Schulzentrum für Technik III im Jahr 1993, trägt sie den Namen des Unternehmers Richard Hartmann (1809–1878), Gründer der größten sächsischen Maschinenfabrik. Mit modernen Einrichtungen, darunter CAD-Labore und CNC-Maschinen, bietet die RHS eine praxisorientierte Ausbildung in Maschinen- und Elektrotechnik. Dank des Engagements der Stadt Chemnitz und des Landesamts für Schule und Bildung ist die RHS eine bedeutende Ausbildungsstätte für bis zu 1.300 Schülerinnen und Schüler.

## Überblick über die Leitungsstruktur:

Schulleiter		Stellvertretender Schulleiter	
Herr OstD Steglich		Herr StR Dr. Jahn	
Fachleiter Berufsschule	Fachleiter Fachoberschule	Fachleiter Fachschule	
Frau Grünert Herr StR Sommer	Herr Barthold	Frau StRin Frint Herr Walter	



Schulverwaltung: Frau Maneck



Herr Walter



Frau Frint



Herr Barthold



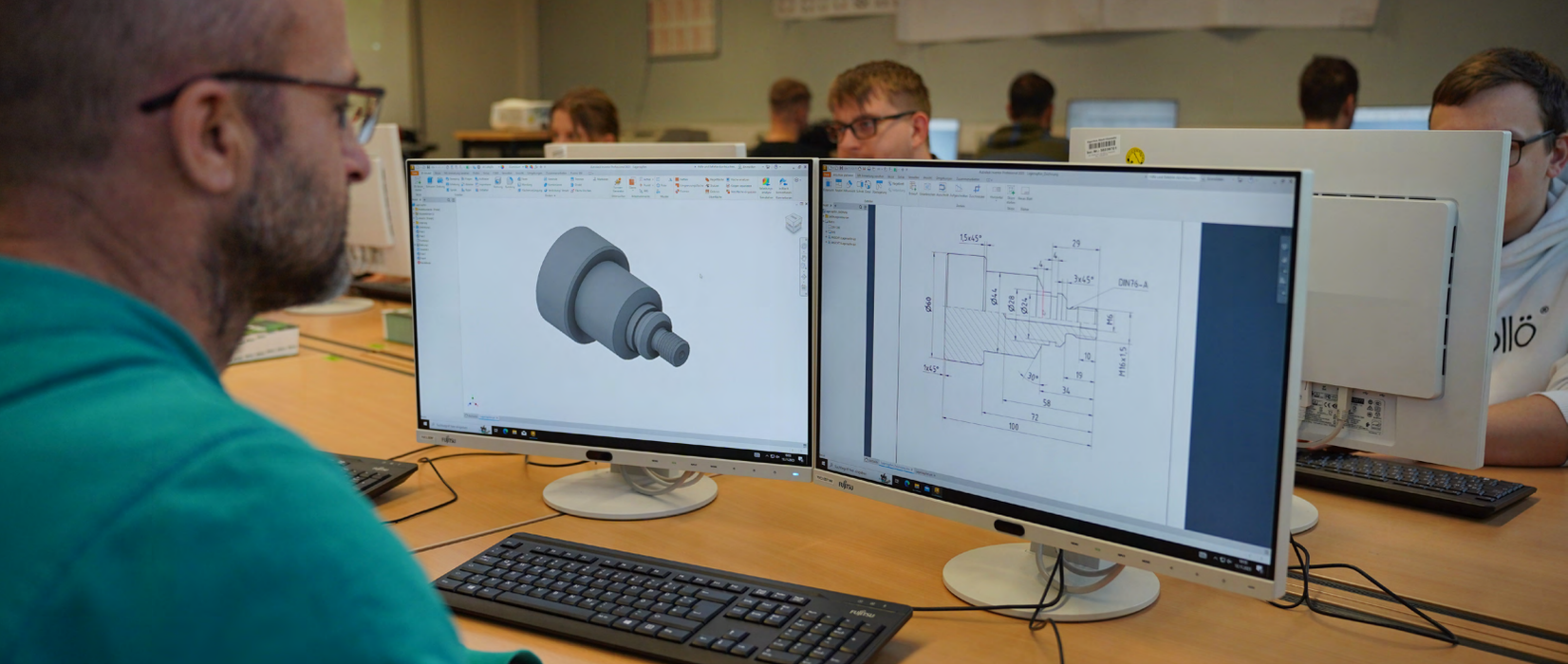
Frau Grünert



Herr Sommer

**Fortschrittliche Elementanalyse-Lösungen für Industrie, Forschung und Wissenschaft**

SPECTRO Analytical Instruments GmbH  
Boschstraße 10 | 47533 Kleve  
[www.spectro.de](http://www.spectro.de)



**2023**  
Ausgezeichnete Berufsschule

Verliehen im Rahmen der Ehrung der besten  
Prüfungsabsolventen im Jahr 2023.



## BERUFSSCHULE - DUALE AUSBILDUNG

Die Berufsschule ist eine zentrale Säule der dualen Ausbildung. Im dualen System übernimmt der Betrieb die praktische Ausbildung, während die Berufsschule den theoretischen Part gemäß den sächsischen Lehrplänen vermittelt. Hier werden sowohl fachspezifische als auch allgemeinbildende Inhalte vertieft und erweitert, um die umfassende Ausbildung der Berufsschülerinnen und Berufsschüler sicherzustellen.

### Unterrichtsform:

13 Unterrichtsblöcke pro Schuljahr (2 bis 3 Blockwochen-Abschnitte)

### Abschluss:

Abschlussprüfung IHK

### Dauer:

je nach Beruf 2 bis 3,5 Jahre

### Zugangsbedingung:

Ausbildungsvertrag



SPANO - IHR KOMPETENTER PARTNER BEI DER  
MECHANISCHEN BAUTEILHERSTELLUNG.

**Du liebst Präzision?**

Dann bewirb dich jetzt bei uns als  
**Zerspanungsmechaniker!**

Die Chancen  
stehen gut,  
bewirb dich jetzt.



## Die Richard-Hartmann-Schule bietet im Rahmen der dualen Ausbildung folgende Berufe an:

- Grundstufe Metalltechnik
- Industriemechaniker/-in
- Werkzeugmechaniker/-in
- Zerspanungsmechaniker/-in
- Feinwerkmechaniker/-in
- Maschinen- und Anlagenführer/-in
- Fachkraft für Metalltechnik
- Technische/r Produktdesigner/-in
- Technische/r Systemplaner/-in



Die ESKA Automotive GmbH ist ein modernes und zukunftsorientiertes Unternehmen der metallverarbeitenden Zulieferindustrie.

Mit umfassendem technischem Know-how und einem hohen Maß an Engagement planen, organisieren und fertigen 390 Mitarbeiter/innen Verbindungselemente in höchster Präzision. Unsere hervorragende Marktposition basiert auf einer hohen Qualität der Produkte, engen Kundenkontakten sowie erstklassigem Wissen bezüglich Anforderung und technischer Umsetzbarkeit bei der Massivkaltumformung.

Wir bieten Ihnen ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit viel Raum für eigene Ideen, ein motiviertes Team und flache Hierarchien, ein leistungsgerechtes Vergütungssystem mit Sonderzahlungen, ein klares Einarbeitungskonzept für Ihren Beschäftigungsstart und individuelle Angebote zur Weiterbildung während Ihrer Beschäftigung sowie andere soziale Leistungen und Mitarbeitererevents.

**ESKA**<sup>®</sup>  
perFORMING in perfection

Ind<sup>u</sup>striem<sup>e</sup>chaniker

Zerspan<sup>u</sup>ngsmech<sup>a</sup>niker

Ele<sup>k</sup>troniker für B<sup>e</sup>triebste<sup>h</sup>nik

Werk<sup>k</sup>zeugmech<sup>a</sup>niker

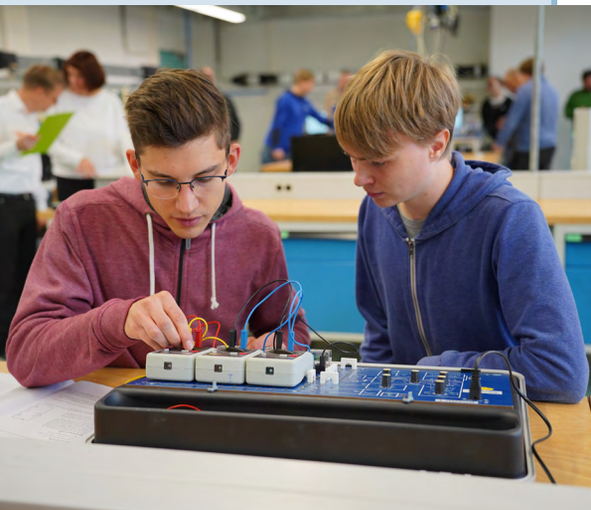
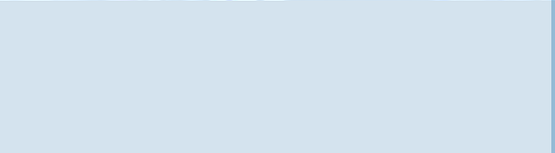
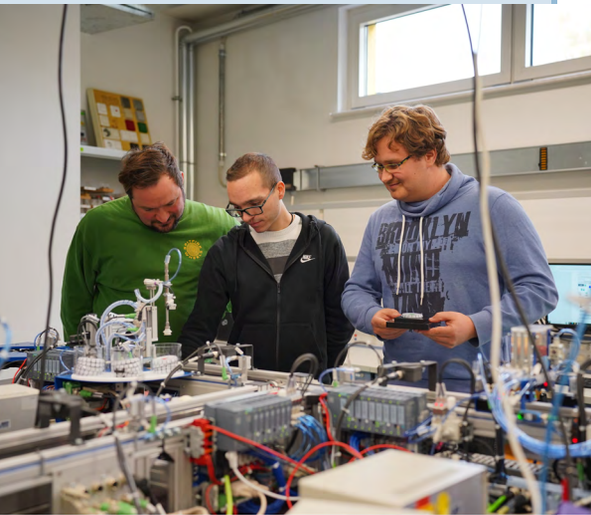
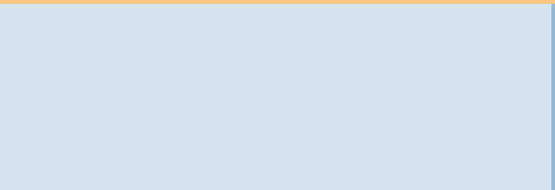
Indu<sup>s</sup>triek<sup>a</sup>ufleute

alle Berufe M/W/D



ESKA Automotive GmbH  
Lutherstraße 87  
09126 Chemnitz

Telefon: +49 371 5705-0  
Fax: +49 371 5705-319  
E-Mail: info@eska.net



## FACHSCHULE – FACHRICHTUNGEN MASCHINENTECHNIK/ ELEKTROTECHNIK

Die Fachschule der Richard-Hartmann-Schule ermöglicht die berufliche Aufstiegsqualifikation von Facharbeiterinnen und Facharbeitern zum/zur Staatlich geprüften Techniker/-in. Absolventinnen und Absolventen können im mittleren Management arbeiten, als Ausbilderin und Ausbilder fungieren oder ein eigenes Unternehmen gründen. Das Studium zielt darauf ab, Techniker/-innen auf Ingenieurniveau auszubilden, um technische Herausforderungen unter Einbeziehung wirtschaftlicher, sozialer und ökologischer Aspekte zu lösen.

### Zusatzangebote:

- REFA-Grundausbildung 2.0
- Ausbildung der Ausbilderinnen und Ausbilder (AdA)
- Erwerb der Fachhochschulreife

### Abschlussprüfung:

Landeseinheitliche Abschlussprüfung, entspricht im Deutschen Qualifikationsrahmen dem Niveau 6 (vergleichbar mit Bachelor- oder Meisterabschluss)

### Dauer:

Vollzeit 2 Jahre,  
Teilzeit 4 Jahre (berufsbegleitend)

### Bewerbungsschluss:

31. März des jeweiligen Jahres

## Zwei mögliche Wege der Ausbildung:

- Vollzeitausbildung: innerhalb von 2 Schuljahren
- Teilzeitausbildung: mit gleichen Inhalten und Abschlüssen wie in der Vollzeitausbildung – innerhalb von 4 Schuljahren, der Unterricht erfolgt nach einem gesondert geregelten Plan

## Abschlussmöglichkeiten:

- Staatlich geprüfte/-r Techniker/-in für **Elektrotechnik** (Bachelor Professional in Technik)
- Staatlich geprüfte/-r Techniker/-in für **Maschinentechnik** (Bachelor Professional in Technik)

## Zugangsbedingungen:

Abgeschlossene Berufsausbildung in einem einschlägigen Beruf, ca. einjährige Berufserfahrung



# Wir bilden aus und stellen ein!

- ➔ Projektleiter für MSR / Gebäudeautomation (m/w/d)
- ➔ Technischer Kaufmann / Kalkulator (m/w/d)
- ➔ Elektroniker für Energie und Gebäudetechnik (MSR) (m/w/d)
- ➔ Schaltschrankmonteur (m/w/d)
- ➔ Elektrokonstrukteur (m/w/d)
- ➔ Ausbildung zum Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik (m/w/d)

## WIR REGELN DAS FÜR SIE!

Unser Team aus Ingenieuren und Spezialisten stellt Ihnen seine langjährigen Erfahrungen bei der Projektierung und Planung Ihrer Steuerungs- und Automatisierungstechnik zur Verfügung.

Unsere Schaltschrankpläne werden auf Wunsch mit Pro-Plan oder E Plan P8 erstellt. Jede Projektphase wird von uns optimal umgesetzt. Das verkürzt die Entwicklungszeiten und senkt die Kosten!



**MSR Elektro- und Anlagenbau GmbH**

- 📍 Nauwerckstraße 1 · 09116 Chemnitz / Sachsen
- ☎ Telefon: 0371-81495-0
- ✉ E-Mail: kontakt@msr-chemnitz.de
- 🌐 [www.msr-chemnitz.de](http://www.msr-chemnitz.de)

Jetzt scannen  
& mehr erfahren



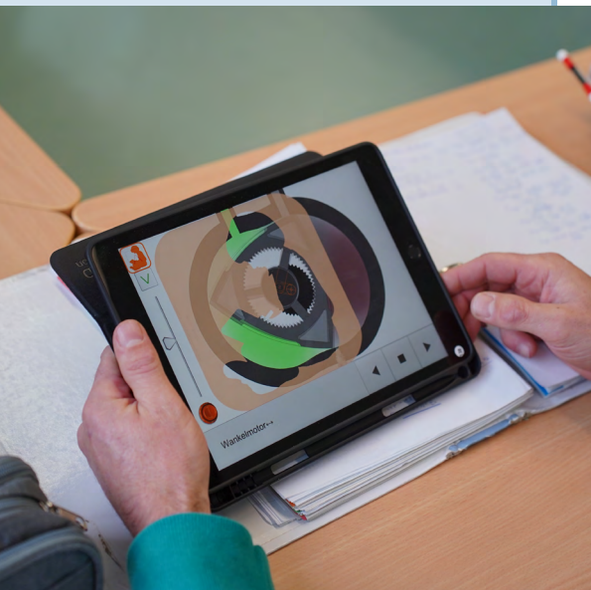


## FACHOBERSCHULE – ALLGEMEINE FACHHOCHSCHULREIFE

Die Fachoberschule an der Richard-Hartmann-Schule bietet die Möglichkeit, die allgemeine Fachhochschulreife zu erlangen, die nicht auf eine bestimmte Fachrichtung beschränkt ist. Diese Qualifikation ermöglicht den Zugang zu einem Studium an jeder deutschen Fachhochschule oder Berufsakademie und umfasst allgemeine, fachtheoretische sowie fachpraktische Bildungsinhalte.

### Angeboten werden zwei verschiedene Modelle:

- Zweijährige Ausbildung (Vollzeit)
- Einjährige Ausbildung bei abgeschlossener Berufsausbildung (Vollzeit; alternativ zwei Jahre in Teilzeit)



[www.europa-lehrmittel.de](http://www.europa-lehrmittel.de)

**Medien für  
Ausbildung  
und Prüfung**

**EUROPA  
LEHRMITTEL**

N U S S B A U M ● We Can

Werde Teil unseres Teams in Frankenberg/Sa.!

In den Bereichen:

- Produktion
- Druck
- Verpackung
- Instandhaltung



[www.nucan.com](http://www.nucan.com)

### Abschluss:

Allgemeine Fachhochschulreife

### Zugangsbedingungen:

Realschulabschluss oder Jahreszeugnis Klasse 10 Gymnasium  
(mit Versetzungsvermerk in Klasse 11)

### Bewerbungsschluss:

31. März des jeweiligen Jahres



„Young inventors aufgepasst - erlebt nachhaltige und innovative Produkte und werdet Teil der inventors' company. Wir freuen uns auf Euch!“

 **steinel**

Sommerfelder Straße 120 T +49 03416566326  
04316 Leipzig marion.heller@steinel.de



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



**Bewirb dich jetzt.**



## INTERNATIONALE BEZIEHUNGEN – AUSTAUSCH FÜR SCHÜLERINNEN, SCHÜLER UND LEHRKRÄFTE

Alle Schulmitglieder haben an der Richard-Hartmann-Schule die Möglichkeit, an Austauschangeboten international teilzunehmen. Das sind die Programme unserer Schulpartnerschaften, EU-Projekte und Austausche für Lehrkräfte. Mehr Informationen finden Sie auf unserer Webseite.

### Partnerschulen:

- Saint Joseph-La Salle Lorient, Frankreich
- Escola Secundária Francisco de Holanda, Guimarães, Portugal
- Escola Secundária de Felgueiras, Portugal
- Istituto Professionale di Stato per i Servizi Alberghieri e Turistici Rocco Chinnici, Nicolosi, Italien
- Istituto Omnicomprensivo Salvatorelli-Moneta, Marsciano, Italien

### Unterstützt durch:

- Deutsch-Französisches Jugendwerk
- EU-Kommission, Erasmus+
- Instituto para a Qualificação, IP-RAM, Portugal
- Wisamar Leipzig

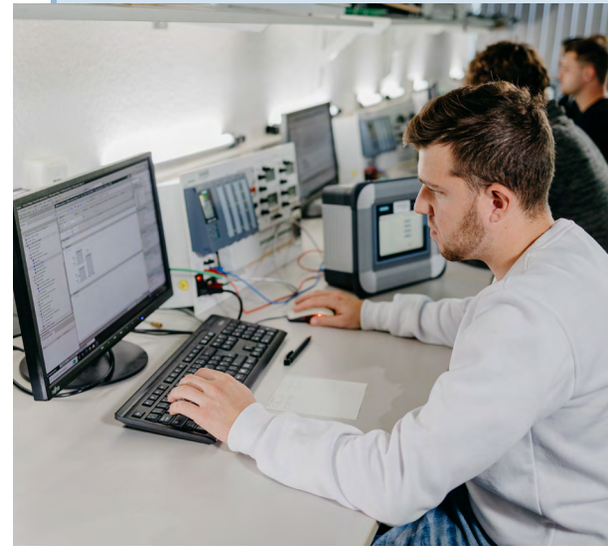


# UMSCHULUNG – Eine Chance für berufliche Neuorientierung

Umschulungen sind entscheidende Schritte bei beruflicher Neuorientierung, ermöglichen Aus- oder Weiterbildung in neuen Tätigkeitsfeldern und bieten eine zweite Chance im Arbeitsleben. In Zeiten rascher Veränderungen auf dem Arbeitsmarkt sind Umschulungen besonders relevant. Unsere Umschulungen eröffnen nicht nur neue berufliche Perspektiven, sondern stärken auch individuelle Fähigkeiten. Sie ermöglichen die Anpassung an sich wandelnde Arbeitsumfelder und fördern persönliche Erfüllung.

## Umschulungen an der Richard-Hartmann-Schule sind möglich:

- in allen dualen Ausbildungsberufen der Richard-Hartmann-Schule
- zum/zur Staatlich geprüften Techniker/-in für Elektrotechnik
- zum/zur Staatlich geprüften Techniker/-in für Maschinentechnik



Jetzt das Video anschauen

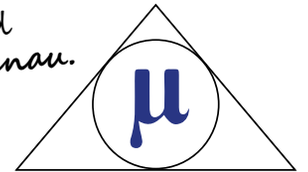


Schau mal rein!

Bring dein Talent voll zur Geltung & gestalte aktiv mit.



wir sind schneller genau.



**µ-Tec**  
EXPERTE FÜR  
SPRITZGIESSFORMEN

**STARTE MIT UNS DEINE KARRIERE** (m/w/d)

Wir sehen den Sinn unseres Tun darin für den Anderen von Nutzen zu sein. Das gilt für unsere Kunden genauso wie für unsere Mitarbeiter und Azubis.

Der Mensch steht bei uns im Mittelpunkt, der durch den Nutzen, den er mit seiner Arbeit stiftet, bei uns eine mit Sinn erfüllte Zeit erlebt. Arbeitszeit ist Lebenszeit und deshalb genauso wichtig wie das Leben nach der Arbeit!

Du willst bewundert werden und Ansehen genießen, machen was Dir Spaß bereitet und nebenbei auch noch Geld dafür verdienen?

**Da ist eine Ausbildung bei der µ-Tec wie für Dich gemacht!**

Zerspanungsmechaniker

Werkzeugmechaniker

Technischer Produkt-designer

Industrie-kaufmann

Ansprechpartnerin: Frau Quast  
M: [bewerbung@my-tec.de](mailto:bewerbung@my-tec.de)  
T: 0371 2836467 0



**Richard-Hartmann-Schule**  
**Berufliches Schulzentrum für Technik III**

Annaberger Str. 186  
09120 Chemnitz



Telefon: 0371 4884900

info@rhs-chemnitz.de

[www.rhs-chemnitz.de](http://www.rhs-chemnitz.de)

