

# CHANCEN SIND PRAKTISCH IMMER DA



## Duales Studium in den Berufen der Zukunft

Studium/Beruf	Unternehmen
Bc. Engineering Elektrotechnik/Automation – <b>Mechatroniker (IHK)</b>	<b>ABUS</b> Pfaffenhain GmbH
Bc. Engineering Elektrotechnik/Automation – <b>Mechatroniker (IHK)</b>	<b>ACSYS</b> Lasertechnik GmbH
Bc. Engineering Maschinenbau – <b>Werkzeugmechaniker/in (IHK)</b>	<b>Alfred Weigel</b> Federnfabrik GmbH & Co. KG
Bc. Engineering Elektrotechnik/Automation – <b>Elektroniker Automatisierungstechnik (IHK)</b>	<b>Aumann</b> Limbach–Oberfrohna GmbH
Bc. Engineering Maschinenbau – <b>Industriemechaniker (IHK)</b>	<b>Aumann</b> Limbach–Oberfrohna GmbH
Bc. Engineering Elektrotechnik/Automation – <b>Mechatroniker (IHK)</b>	<b>Beldrive</b> Engineering GmbH
Bc. Engineering Elektrotechnik/Automation – <b>Elektroniker Automatisierungstechnik (IHK)</b>	<b>BITSz</b> electronics GmbH
Bc. Engineering Elektrotechnik/Automation – <b>Mechatroniker (IHK)</b>	<b>BITSz</b> electronics GmbH
Bc. Engineering Elektrotechnik/Automation – <b>Mechatroniker (IHK)</b>	<b>BS</b> Banktechnik GmbH Chemnitz

Mit einem Klick in die Zukunft.



[www.bildungs-werkstatt.de/deinezukunft](http://www.bildungs-werkstatt.de/deinezukunft)

# CHANCEN SIND PRAKTISCH IMMER DA



## Duales Studium in den Berufen der Zukunft

Studium/Beruf	Unternehmen
Bc. Engineering Elektrotechnik/Automation – <b>Elektroniker Automatisierungstechnik (IHK)</b>	<b>CVAG</b> Chemnitzer Verkehrs–Aktiengesellschaft
Bc. Engineering Elektrotechnik/Automation – <b>Mechatroniker (IHK)</b>	<b>CVAG</b> Chemnitzer Verkehrs–Aktiengesellschaft
Bc. Engineering Elektrotechnik/Automation – <b>Mechatroniker (IHK)</b>	<b>D–I–E</b> Elektro AG
Bc. Engineering Elektrotechnik/Automation – Elektroniker Automatisierungstechnik (IHK)	<b>Dürr</b> Somac GmbH
Bc. Engineering Elektrotechnik/Automation – <b>Mechatroniker (IHK)</b>	<b>Dürr</b> Somac GmbH
Bc. Engineering Elektrotechnik/Automation – <b>Elektroniker Betriebstechnik (IHK)</b>	<b>EPM</b> Elektro–Projekt Mittweida GmbH
Bc. Engineering Maschinenbau – <b>Industriemechaniker (IHK)</b>	<b>ESKA</b> Automotive GmbH
Bc. Engineering Elektrotechnik/Automation – <b>Mechatroniker (IHK)</b>	<b>HOMAG</b> Automation GmbH
Bc. Engineering Elektrotechnik/Automation – <b>Elektroniker Betriebstechnik (IHK)</b>	<b>KARL MAYER</b> Technische Textilien GmbH

Mit einem Klick in die Zukunft.



[www.bildungs-werkstatt.de/deinezukunft](http://www.bildungs-werkstatt.de/deinezukunft)

# CHANCEN SIND PRAKTISCH IMMER DA



## Duales Studium in den Berufen der Zukunft

Studium/Beruf	Unternehmen
Bc. Engineering Maschinenbau – <b>Industriemechaniker (IHK)</b>	<b>Murrelektronik GmbH</b>
Bc. Engineering Elektrotechnik/Automation – <b>Mechatroniker (IHK)</b>	<b>Niles-Simmons NSH TECHNOLOGY GmbH</b>
Bc. Engineering Maschinenbau – <b>Industriemechaniker (IHK)</b>	<b>Niles-Simmons NSH TECHNOLOGY GmbH</b>
Bc. Engineering Maschinenbau – <b>Technischer Produktdesigner (IHK)</b>	<b>Otto Injection Molding GmbH &amp; Co. KG</b>
Bc. Engineering Maschinenbau – <b>Werkzeugmechaniker (IHK)</b>	<b>Otto Injection Molding GmbH &amp; Co. KG</b>
Bc. Engineering Elektrotechnik/Automation – <b>Elektroniker für Automatisierungstechnik (IHK)</b>	<b>STC Spinnzwirn GmbH</b>
Bc. Engineering Elektrotechnik/Automation – <b>Mechatroniker (IHK)</b>	<b>STC Spinnzwirn GmbH</b>
Bc. Engineering Elektrotechnik/Automation – <b>Elektroniker Betriebstechnik (IHK)</b>	<b>Tisora Sondermaschinen GmbH</b>
Bc. Engineering Maschinenbau – <b>Zerspanungsmechaniker (IHK)</b>	<b>Tisora Sondermaschinen GmbH</b>

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

**Mit einem Klick in die Zukunft.**



[www.bildungs-werkstatt.de/deinezukunft](http://www.bildungs-werkstatt.de/deinezukunft)