

MECHATRONIK

- + Mechatroniker/in

ELEKTROTECHNIK

- + Elektroniker/in für
für Automatisierungstechnik
für Betriebstechnik
für Gebäude- und Infrastruktur
für Geräte- und Systemtechnik
für luftfahrttechnische Systeme
für Maschinen- und Antriebstechnik
- + Elektroanlagenmonteur/in
- + Industrieelektroniker/in
- + Mikrotechnologe/in

METALLINDUSTRIE

- + Anlagenmechaniker/in
- + Fertigungsmechaniker/in
- + Industriemechaniker/in
- + Konstruktionsmechaniker/in
- + Maschinen- und Anlagen Führer/in
- + Teilezurichter/in
- + Werkzeugmechaniker/in
- + Zerspanungsmechaniker/in

ANFAHRT



Ausbildung

Ausbildung nach Maß!

KONTAKT

Zum Alten Dessauer 1
01723 Kesselsdorf

Telefon +49 35204 29 550

Telefax +49 35204 29 551

e-mail: info@meakesselsdorf.de

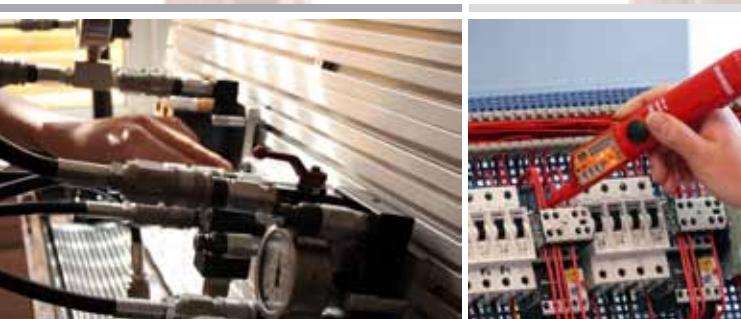
Internet: www.meakesselsdorf.de

Ihr Ansprechpartner: Herr Steffen Boden

Mechatronik
Elektrotechnik
Metallberufe



Metal- und Elektroausbildung gGmbH



KURZPORTRAIT

Unser Berufsbildungszentrum für Metall- und Elektroausbildung gGmbH, kurz MEA genannt, ist eine modern eingerichtete Ausbildungsstätte, die in gewerblich-technischen Berufen der Metalltechnik und Elektrotechnik / Elektronik sowie Kunststofftechnik ausbildet, fortbildet und umschul.

Wir arbeiten mit rund 200 Firmen im Rahmen eines Ausbildungsverbundes zusammen und bilden Lehrlinge in überbetrieblichen Ausbildungsabschnitten aus.

Für viele unserer Partner übernehmen wir im ersten Ausbildungsjahr die Grundausbildung.

In den weiteren Ausbildungsjahren werden bei uns Speziallehrgänge in einem modularen System angeboten, die den Ausbildungsinhalten der jeweiligen Lehrberufe angepasst sind.

Dazu gehören insbesondere Lehrgänge zur Elektrotechnik, Steuerungstechnik, CNC-Technik und der Maschinenbedienung.

WEITERFÜHRENDE SOWIE ZUSATZQUALIFIKATIONEN

- + CNC - Programmierung 3 und 5 Achsen
- + PAL - Drehen und Fräsen
- + CNC Maschinenbedienung Sinumerik / Heidenhain
- + SPS - Siemens S7 – Grundlagen Aufbaulehrgänge
- + SPS Kleinststeuerungen (LOGO)
- + Programmieren mechatronischer Systeme für Betrieb an Profibus - DP
- + Grundlagen der analogen und digitalen Schaltungstechnik
- + Regelungstechnik
- + Mikrocontrollertechnik
- + Hard- und Softwarekomponenten
- + Layoutentwurf für elektronische Schaltungen
- + Platinenfertigung mit Foto-Positiv-Verfahren
- + Elektrische Maschinen und Antriebe
- + Pneumatik
- + Elektro-Pneumatik
- + Hydraulik
- + Elektro-Hydraulik
- + Wartung und Instandhaltung
- + Bearbeiten thermoplastischer Werkstoffe
- + Fachbezogenes Englisch
- + SMD-Löten und Bestückung
- + Rohrmontage und -verbindungen
- + Schweißen – verschiedene Verfahren



MODULE FÜR WEITERE LEHRAUSBILDUNGSBERUFE

- + Aufbereitungsmechaniker/in
- + Baugeräteführer/in
- + Gießereimechaniker/in
- + Kraftfahrzeugmechatroniker/in
- + Metallbauer/in (Konstruktionstechnik)
- + Technische Zeichner/in
- + Technischer Modellbauer/in
- + Verfahrensmechaniker/in
- + Verpackungsmittelmechaniker/in
- + Werkstoffprüfer/in
- + Zweiradmechaniker/in

