


# Wir sind CES



Die Bundeskanzlerin hat einen, genau wie die Manager von Schalke und Dortmund. Sie alle besitzen Schlüssel von CES. Dahinter steht die C.Ed. Schulte GmbH Zylinderschlossfabrik in Velbert. Wir sind ein Familienunternehmen und gehören zu den führenden Anbietern moderner

Schließ- und Zutrittssysteme. CES-Schließtechnik kommt in vielen Gebäuden weltweit zum Einsatz, darunter auch in Regierungsgebäuden und Fußballstadien.

## Fachwissen in Verbindung mit sozialer Kompetenz

Damit unsere Kunden immer die bestmögliche Zutrittslösung erhalten, brauchen wir qualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Zurzeit bilden wir 30 junge Frauen und Männer zu Fach- und Führungskräften in kaufmännischen und technischen Berufen aus, auch im Rahmen von dualen Studiengängen. Unsere Auszubildenden arbeiten von Anfang an in den Teams mit, lernen alle Abteilungen im Hause kennen und haben immer einen persönlichen Ansprechpartner. Wichtig ist uns neben der Vermittlung von zukunftsorientiertem Fachwissen auch der menschliche Faktor und die soziale Kompetenz. Und: Für gute Abschlüsse bieten wir nicht nur Prämien, sondern auch die Chance auf einen sicheren Arbeitsplatz.

## C.Ed. Schulte GmbH Zylinderschlossfabrik

Friedrichstraße 243  
D-42551 Velbert  
Tel. +49 (0) 2051-204-0  
Fax +49 (0) 2051-204-229  
Mail [info@ces.eu](mailto:info@ces.eu)  
[www.ces.eu](http://www.ces.eu)



Stand: V 2.0 · DE · 08.2019

Zum CES-Azubi-Film:



## Werkzeugmechaniker (m/w/d)

# Ausbildungsbild

Werkzeugmechaniker/innen arbeiten vorwiegend in Industriebetrieben in den Einsatzgebieten Formentechnik, Stanztechnik oder Vorrichtungstechnik. Während der Ausbildung bei CES erlernen Sie alles rund um die Herstellung und Montage von Stanzwerkzeugen, Vorrichtungen und technischen Systemen für die Produktion. Dazu erwerben Sie alle Kenntnisse und Fertigkeiten der manuellen und maschinellen Werkstoffbearbeitung, Wärmebehandlung von Stahl, Erstellen von CNC-Programmen für Werkzeugmaschinen, Grundlagen der Pneumatiksteuerung sowie Arbeitsabläufe zu optimieren.

In Kombination mit 1-2 wöchentlichen Berufsschul-tagen bildet dieses Konzept seit vielen Jahren eine ganzheitliche Ausbildung mit viel Abwechslung und Spaß.



## Ausbildungsdauer

3 ½ Jahre, wovon das erste Jahr in der Gemeinschaftslehrwerkstatt stattfindet.

## Anforderungen

Wir sprechen junge Menschen an, die die Fachober-schulreife mit gutem Abschluss vorweisen können und überdurchschnittliches Engagement und Zuverlässigkeit als selbstverständlich betrachten.

# Berufliche Tätigkeiten

Werkzeugmechaniker/innen...

- planen und steuern Arbeits-abläufe, arbeiten im Team, kontrollieren, beurteilen und dokumentieren Arbeitsergeb-nisse und wenden Methoden der Qualitätssicherung an
- fertigen mit Werkzeugen und Maschinen Einzelteile aus unterschiedlichen Werkstoffen
- programmieren und bedienen Maschinen
- erstellen Vorrichtungen und Betriebsmittel zur Unterstützung bzw. zum Aufbau von industriellen Fertigungseinrichtungen
- stellen Stanz- und Umformwerkzeuge her
- fügen Bauteile und Baugruppen zu Werkzeugen Formen oder Vorrichtungen zusammen
- führen Instandhaltungsmaßnahmen durch
- prüfen und optimieren Funktionen und Abläufe hinsichtlich Quantität und Qualität



## Abschlussprüfung

Die Abschlussprüfung erfolgt durch die IHK in zwei Teilen:

1. Teil: nach 1 ½ Jahren (40%)
2. Teil: am Ende der Ausbildung (60%)

# Das bietet CES:

- Ausbildungsplan nach IHK-Richtlinien
- regelmäßige Treffen mit den Ausbildern und dadurch kontinuierliche Betreuung
- engen Kontakt zwischen Lehrern, Ausbildern und Auszubildenden
- fachliche Unterstützung während der Ausbildung
- Einbindung in aktuelle Projekte
- Azubi-Kennenlern-Treffen
- Prämienzahlung für gute Prüfungsleistungen und Zeugnisse

Bei erfolgreichem Abschluss bieten wir die Chance auf einen sicheren Arbeitsplatz und unterstützen Sie in Ihrer weiteren beruflichen Entwicklung.

## Bewerbung

Bitte senden Sie eine vollständige Bewerbungsmappe auf elektronischem Weg als PDF-Datei an: [ausbildung@ces.eu](mailto:ausbildung@ces.eu).

Bewerbungen in anderen Dateiformaten werden nicht berücksichtigt und gelöscht.



Ansprechpartner:

Lars Deppe

Leiter Werkzeugbau