

Wir sind CES



Was haben der Bundestag, die Arenen von FC Schalke 04 und Borussia Dortmund sowie die Technischen Betriebe Velbert gemeinsam? Sie alle setzen auf individuelle Zugangslösungen von CES, um Werte zu sichern. CES ist die Kurzform der C.Ed. Schulte GmbH Zylinderschlossfabrik,

dem mittelständischen Familienunternehmen aus Velbert. CES entwickelt, produziert und vertreibt weltweit moderne mechanische und elektronische Schließ- und Zutrittskontrollsysteme für Immobilien.

Fachwissen in Verbindung mit sozialer Kompetenz

Damit unsere Kundschaft immer die bestmögliche Zutrittslösung erhalten, brauchen wir qualifizierte Mitarbeitende. Zurzeit bilden wir 30 junge Menschen zu Fach- und Führungspersonal 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
www.ces.eu



Stand: V 4.0 · DE · 01.2023

Mehr unter:



Werkzeugmechaniker (m/w/d)

Ausbildungsbild

Werkzeugmechaniker/innen arbeiten vorwiegend in Industriebetrieben in den Einsatzgebieten Formentechnik, Stanztechnik oder Vorrichtungstechnik. Während der Ausbildung bei CES erlernst Du alles rund um die Herstellung und Montage von Stanzwerkzeugen, Vorrichtungen und technischen Systemen für die Produktion. Dazu erwirbst Du 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 Ausbildenden und dadurch kontinuierliche Betreuung
- engen Kontakt zwischen Lehrpersonal, Ausbildenden 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 Dich in Deiner weiteren beruflichen Entwicklung.

Bewerbung

Bitte sende eine vollständige Bewerbungsmappe auf elektronischem Weg als PDF-Datei an: ausbildung@ces.eu.

Bewerbungen in anderen Dateiformaten werden nicht berücksichtigt und gelöscht.



Ansprechpartnerin:

Lara Strohmenger
Personalentwicklung