


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 Menschen 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
www.ces.eu



Stand: V 3.0 · DE · 10.2021

Mehr unter:



Mechatroniker/in (m/w/d)

Ausbildungsbild

Immer mehr Anlagen, Maschinen und Geräte bestehen aus einer engen Kombination von mechanischen und elektronischen Komponenten. Ein typisches Beispiel sind die mechatronischen Schließgeräte von CES.

Bei CES lernst Du komplexe Maschinen und Anlagen für unsere Produktion zu bedienen und für einen reibungslosen Ablauf zu sorgen. Störungsbehebung sowie die Einarbeitung in die Grundlagen computergesteuerter Bearbeitungsmaschinen gehören u.a. zu Deinen Aufgaben. Zudem machst Du dich mit CNC-, SPS- und Roboter-Technik vertraut und wendest Deine Kenntnisse in der Praxis an.



In Kombination mit 1-2 wöchentlichen Berufsschultagen 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 Fachoberschulreife mit gutem Abschluss vorweisen können und überdurchschnittliches Engagement und Zuverlässigkeit als selbstverständlich betrachten.

Berufliche Tätigkeiten

Fachkräfte für Mechatronik...

- spanen, trennen und formen per Hand und mit Maschinen Metalle und Kunststoffe
- bauen und prüfen elektrische, pneumatische und hydraulische Steuerungen
- setzen Baugruppen und Einzelteile zu Maschinen und Systemen zusammen
- montieren und demontieren Maschinen, Systeme und Anlagen
- programmieren mechatronische Systeme wie z. B. Produktionsanlagen
- nehmen mechatronische Systeme in Betrieb, bedienen sie und halten sie instand
- installieren und testen Hard- und Softwarekomponenten
- prüfen z. B. elektrische Größen und Signale von mechatronischen Systemen und stellen Steuer- und Regeleinrichtungen ein



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 Sonnenberg
Personalentwicklung