


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.

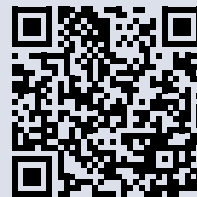
C.Ed. Schulte GmbH Zylinderschlossfabrik

Friedrichstraße 243
D-42551 Velbert
Tel. +49 (0) 2051-204-0
Fax +49 (0) 2051-204-229
Mail info@ces.eu
www.ces.eu

Weitere Informationen zum Studiengang:
www.hochschule-bochum.de/campus-velbertheilighaus

Stand: V.1.0 · DE · 08.2018

Zum CES-Azubi-Film:



KIS - Mechatronik und Informationstechnologie

(B.Eng.)

Duales Studium

In Zusammenarbeit mit der Hochschule Bochum bietet CES den kooperativen Ingenieurstudiengang im Studienfach Mechatronik und Informationstechnologie mit dem Abschluss „Bachelor of Engineering“ an. Sie erlangen durch das Studium einen international anerkannten Abschluss mit sehr guten Übernahmechancen und Perspektiven in unserem Unternehmen.

Studiendauer

Das kombinierte Studium dauert 9 Semester. Während des Studiums arbeiten Sie an ca. 2 Tagen/Woche und an ca. 12 vorlesungsfreien Wochen Vollzeit im Unternehmen.

Anforderungen

Wir sprechen junge Menschen an, die ein Abitur oder eine Fachhochschulreife mit gutem Abschluss vorweisen können und überdurchschnittliches Engagement und Zuverlässigkeit als selbstverständlich betrachten.



Studienablauf

Im Unternehmen:

- elektrische und pneumatische Steuerungen bauen und prüfen
- Maschinen, Systeme und Anlagen montieren und demontieren
- Maschinensteuerungen programmieren (SPS)
- Soft- und Hardwaretests durchführen
- Entwicklung von eingebetteten Systemen



In der Hochschule:

- Betonung der Informationstechnologie innerhalb der Mechatronik
- Studienschwerpunkte: mobile Roboter, Automatisierungstechnik, industrielle Kommunikationstechnik, Simulation
- Wissen über intelligente Systeme und Anlagen vermitteln

Abschluss

Das Studium wird mit der Bachelor-Arbeit beendet.

Das bietet CES:

- regelmäßige Treffen mit den Ausbildern und dadurch kontinuierliche Betreuung
- engen Kontakt zwischen Hochschule, Ausbildern und Studenten
- Einbindung in aktuelle Projekte
- fachliche Unterstützung während des Studiums
- Azubi-Kennenlern-Treffen
- Prämienzahlung für gute Prüfungsleistungen
- für Ihre Tätigkeit bei uns erhalten Sie während des gesamten Studiums eine Vergütung

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.

Bewerbungen in anderen Dateiformaten werden nicht berücksichtigt und gelöscht.



Ansprechpartner:

Lars Deppe

Leiter Werkzeugbau