

Deine Zukunft - Elektroniker (m/w) Fachrichtung Automatisierungstechnik / Energie- und Gebäudetechnik

Angebotstag:

06.04.2022

Uhrzeit:

7:00 bis 15:00 Uhr

Beschreibung

Die Arbeit der Elektrohandwerker/-innen begleitet den Menschen jeden Tag auf Schritt und Tritt: Wenn du morgens den Lichtschalter betätigst, oder den ersten Kaffee aufbrühst oder die Heizung aufdrehst. Klingt verrückt, ist aber so! Denn in allem, was technisch, elektronisch und automatisch funktioniert, steckt auch ein Stück Elektrohandwerk.

Erlebe bei uns einen Tag im Elektrohandwerk.

Ob Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik oder Automatisierungstechnik, bei uns hast du die Möglichkeit beide Berufe kennenzulernen. Erfahrene Fachkräfte und unsere Auszubildenden geben euch einen Einblick in ihren täglichen Arbeitsablauf und stehen für eure Fragen zur Verfügung.

Falls euch ein Tag zur Berufsfindung nicht reicht, könnt ihr auch ein Praktikum bei uns absolvieren.

Veranstaltungsort:

Kreimershoek 9 48477 Hörstel

Berufsfeld:

Elektro

Anzahl Plätze gesamt:

2

Anzahl Plätze noch verfügbar:

2

MSR Gerdes GmbH

Kreimershoek 9 48477 Hörstel DE

Unternehmensdarstellung:

Moderne

Gebäudeautomatisierungssysteme von MSR-Gerdes GmbH sorgen seit 30 Jahren für bedarfsorientierte, effiziente Regelung und Steuerung in der Gebäudetechnik. Durch offene und standardisierte Kommunikation und Schnittstellen bieten wir Ihnen umfassende Integrationsmöglichkeiten ihrer Heizungs-, Lüftungs- und Klimaregelung, Licht- und Jalousiensteuerungen, sicherheitstechnische Anwendungen sowie Energiemanagement Systeme.

Unternehmensgröße:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds











Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Arbeitsproben

Zusatzinformationen







