

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Antriebstechnik kennenlernen, Ausbildungsmöglichkeit "Mechatroniker"

Angebotstag:

06.06.2023

Uhrzeit:

9:30 bis 12:30 Uhr

Beschreibung

Wir sind überall da, wo in der Welt etwas angetrieben wird. Für die Ausbildung an unserem jetzigen Standort in Langenfeld und ab ca. 2024 für unseren neuen Standort in Haan-Gruiten suchen wir Menschen, die etwas bewegen wollen - nicht nur reden, sondern handeln.

Tüftler sind bei uns genau richtig. In der Ausbildung zum Mechatroniker lernst du, wie elektronische, mechanische und pneumatische Komponenten funktionieren und zusammenspielen. Du montierst die unterschiedlichsten Baugruppen und Komponenten und nimmst die entsprechenden Einstellungen vor. Außerdem erfährst du, wie Maschinen in Betrieb genommen, gewartet und instandgehalten werden. Kurzum: deine Ausbildung ist anspruchsvoll und bietet dir jede Menge Abwechslung. Der praktische Teil deiner Grundausbildung zum Mechatroniker findet in Zusammenarbeit mit dem BZI Remscheid (Berufsbildungszentrum der Remscheider Metall- und Elektroindustrie GmbH) statt. Die Fachausbildung führen wir in unserem Drive Technology Center in Langenfeld durch. Begleitend zur praktischen Ausbildung wird das Theoriewissen in der Berufsschule vermittelt.

Das solltest du für die Ausbildung als Mechatroniker mitbringen:
Für die Ausbildung zum Mechatroniker mußt du

SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG

Siemensstr. 1

40764 Langenfeld

DE

Unternehmensdarstellung:

Wenn der Name SEW-EURODRIVE fällt, fällt meist als erstes der Begriff "Elektromotoren". Das ist richtig, denn das waren die Anfänge unseres Unternehmens. Mittlerweile steht der Name SEW-EURODRIVE für weitaus mehr - und unser Leistungsspektrum ist deutlich gewachsen.

Bei SEW-EURODRIVE dreht sich alles um den richtigen Antrieb. Ohne uns würde sich wenig bewegen! Von der Achterbahn über die Automobilindustrie bis zum Sportstadion: unsere Antriebssysteme sind überall im Einsatz.

Hast du dich schon einmal gefragt, wie moderne Automobilfabriken funktionieren? Oder Multifunktions-Sportstadion? Wie Getränke abgefüllt, Wasserkraftwerke gebaut oder Koffer am Flughafen befördert werden? Alle diese Anwendungen brauchen vor allem eines: den richtigen Antrieb. Zuverlässig, effizient, zukunftssicher.

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen



**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

die Mittlere Reife abgeschlossen haben. Für uns ist es wichtig, dass deine persönlichen Fähigkeiten zur Ausbildung und zu uns als Unternehmen passen. Dazu gehören Spaß an der Arbeit und der Wille, die Dinge voranzubringen. Noten sind nicht alleine ausschlaggebend für die Vergabe des Ausbildungsplatzes, sie sind vielmehr deine Eintrittskarte zum Bewerbungsgespräch. Daher achten wir auf das Gesamtbild und insbesondere auf deine Noten in Mathematik, Technik und den naturwissenschaftlichen Fächern.

Wir freuen uns auf Dich.

Veranstaltungsort:

Siemensstr. 1
40764 Langenfeld

Berufsfeld:

Technik, Technologiefelder

Anzahl Plätze gesamt:

20

Anzahl Plätze noch verfügbar:

20

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
- Übersicht über die Verdienst- und Aufstiegsmöglichkeiten in den Berufen der Branche
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Arbeitsproben

Und den liefern wir.

Unsere Technik findest du fast überall. Ob Antriebe für Förderbänder, moderne Logistik im Online-Versand, Kieswerke, Montagelinien oder bei der Herstellung von Nahrungsmitteln oder Möbeln: die Chancen stehen gut, dass auch deine Alltagsgegenstände mithilfe unserer Antriebssysteme hergestellt wurden.

Über 20.000 Mitarbeiter arbeiten weltweit daran, die Antriebssysteme der Zukunft zu entwickeln, produzieren und zu vermarkten. Kompetente Beratung ist uns besonders wichtig: wir bieten unseren Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen stets die beste Lösung für ihre Anforderungen.

Das eröffnet dir vielfältige Ausbildungschancen. Und die Möglichkeit, dich deinen Neigungen entsprechend einzubringen.

Das inhabergeführte Familienunternehmen mit Hauptsitz in Bruchsal ist in der Region verwurzelt und trotzdem überall auf der Welt präsent. Unter anderem mit unserem Drive Technology Center West in Langenfeld Rhld.

Unternehmensgröße:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen



**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Zusatzinformationen

09:30 Uhr Eintreffen der Teilnehmer
10:00 Uhr Begrüßung und
Unternehmensvorstellung /
Ausbildungsmöglichkeiten
10:30 Uhr Werkstattführung / Praktische
Übung
12:00 Uhr Snack & Austausch
12:30 Uhr Ende der Veranstaltung

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



**Kofinanziert von der
Europäischen Union**

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen

