

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

# Einblick in die Fertigung modernerer Antriebstechnik, lässt uns die Welt bewegen, "Mechatroniker" Hier dreht sich alles um Elektrik und Mechanik.

## Angebotstag:

17.06.2024

## Uhrzeit:

9:30 bis 12:30 Uhr

## Beschreibung

Wir sind überall da, wo in der Welt etwas angetrieben wird und an dem Tag der Berufserkundung sind wir für Dich da.

Wir starten mit einer kurzen Info zu unserem Unternehmen und erklären Dir, warum fast jeder schon einmal mit uns zu tun hatte.

Bei unserem Betriebsrundgang kannst Du einen Blick in die Montage und Reparatur von unseren Antrieben werfen.

Du wirst erkennen, warum wir hier einen Antrieb schnell fertigen können.

Im Anschluß stehen Dir Schulungsgetriebe zur Verfügung, die Du hier mit unserer Hilfe zusammensetzen kannst.

Danach wirst Du die Kraftübertragung daran erspüren.

Unsere Azubis unterstützen Dich und sind auch für Fragen zu einer eventuellen Ausbildung offen.

Natürlich ist auch für Dein leibliches Wohl gesorgt und nach getaner Arbeit schmeckt der Snack um so besser.

Für die Ausbildung an unserem jetzigen Standort in Langenfeld und ab Ende 2024 für unseren neu entstehenden 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

## 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

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.

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. Wir freuen uns auf Dich!

**Veranstaltungsort:**

Siemensstr. 1  
40764 Langenfeld

**Berufsfeld:**

Metall, Maschinenbau

**Anzahl Plätze gesamt:**

1

**Anzahl Plätze noch verfügbar:**

1

**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

diese Anwendungen brauchen vor allem eines: den richtigen Antrieb.

Zuverlässig, effizient, zukunftssicher. 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 22.000 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. Hier steht jedoch Ende 2024 ein Umzug nach Haan in den Technologypark an, wo unser neues Drive Technology Center West bereits entsteht.

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.

Branche

- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Arbeitsproben

**Unternehmensgröße:**

### **Zusatzinformationen**

Geplanter Tagesablauf:

09:30 Uhr Eintreffen der Teilnehmer

10:00 Uhr Begrüßung, Dialog und  
Unternehmensvorstellung

10:30 Uhr Werkstattführung / Praktische  
Übung in Gruppen

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

