

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

# Konstruktionsmechaniker/in (m/w/d)

## Angebotstag:

08.04.2025

## Uhrzeit:

8:00 bis 15:00 Uhr

## Beschreibung

In unserem Familienunternehmen mit ca. 120 Mitarbeitern erwartest du alles rund um das Thema Metallbearbeitung.

Wir verarbeiten Stahl, Edelstahl und Aluminium und können mit unseren Fertigungsmöglichkeiten wie Lasern, Kanten und Rohrlasern

Schweißbaugruppen für den Stahlbau, Maschinenbau, Fördertechnik und Aufzugsbau herstellen.

Der Beruf des/der Konstruktionsmechanikers/in ist sehr vielseitig, es fängt mit der Einzelteilfertigung (Sägen, Bohren und Schweißen nach Konstruktionszeichnung) an

und geht bis hin zum Zusammenbau von Sondermaschinen, Fördertechnik und Stahlbaukonstruktionen.

Zu dem Berufsfeld gehören auch Verbindungstechniken wie MAG-Schweißen, WIG-Schweißen, Punktschweißverbindungen, Nieten und Schraubverbindungen.

Wir würden uns freuen dich kennenzulernen, um dir den Beruf als Konstruktionsmechaniker/in in unserem Betrieb vorstellen zu können.

Wenn wir dein Interesse geweckt haben, kannst du auch gern mehr über Firma Siepe erfahren unter: [www.siepe.de](http://www.siepe.de).

Um sicher durch den Tag zu kommen, bitten wir darum Sicherheitsschuhe (festes Schuhwerk) und Arbeitskleidung (alte Kleidung) zu tragen.

## Veranstaltungsort:

Landwehr 10  
59969 Hallenberg

## Berufsfeld:

Metall, Maschinenbau

## Anzahl Plätze gesamt:

## Siepe GmbH & Co. KG

Landwehr 10

59969 Hallenberg

DE

## Unternehmensdarstellung:

Wir bringen Projekte in Bewegung!

Perfektion in Technologie - 30 Jahre erfolgreiche Projekte

30 Jahre Familienunternehmen Siepe bedeuten drei Jahrzehnte der ständigen Innovation und eindrucksvollen Eroberung des deutschen und internationalen Marktes.

Unser in Hallenberg (Hochsauerlandkreis) ansässiges Unternehmen ist seit seiner Gründung im Jahr 1991 kontinuierlich gewachsen und hat Geschäftsfelder und Kunden im In- und Ausland hinzugewonnen.

Heute präsentieren wir uns als ein mittelständisches Unternehmen mit qualifizierten Mitarbeitern, die sich mit großem persönlichen Einsatz die Anerkennung eines bedeutenden Kundenstammes erarbeitet haben.

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



2

**Anzahl Plätze noch verfügbar:**

2

**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 Tätigkeiten

**Zusatzinformationen**

Derzeit werden auf etwa 13.500 Quadratmetern Produktions- und Bürofläche hochwertige Sondermaschinen und Anlagen entwickelt und hergestellt. Die Geschäftspartner schätzen das Know-How und die Erfahrung von 30 Jahren Entwicklung, Planung und Projektierung sowie den zuverlässigen Service für Sondermaschinen, Anlagen und komplexe Anlagensysteme.

Im Bereich Fördertechnik gehören wir zu den führenden Anbietern. Besonders bewährt haben sich unsere Lösungen mit staudrucklosem Direktantrieb und lückenloser Datenverfolgung. Dabei bieten wir für jeden Anwendungsfall die passende Lösung an, egal ob mit Rollen,- Gurt- oder Scharnierbandförderern.

Darüber hinaus haben wir uns im Bereich Stahlbau einen Namen gemacht. Hier reicht die Produktpalette von individuellen Geländern, Treppen, Zaun- und Toranlagen für den privaten, gewerblichen und öffentlichen Bereich bis hin zu komplexen Stahlkonstruktionen für die Industrie.

Ein weiteres Spezialgebiet und ein Beispiel für die ständige Weiterentwicklung des Unternehmens ist die Lasertechnik. Hier können auf

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.

hochmodernen Flachbett- und Rohrlaser-Anlagen, aber auch mit präziser Stanz- und Abkant-Technik, ideenreiche und vielseitige Einzelteil-, Serien- und Sonderproduktionen angeboten werden.

**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

