

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

# Einblicke in den Beruf als Land- und Baumaschinenmechatroniker-/in

## Angebotstag:

22.05.2025

## Uhrzeit:

7:30 bis 16:30 Uhr

## Beschreibung

Du interessierst dich für das Handwerk und hast Lust in einen abwechslungsreichen und spannenden Job hineinzuschnuppern? Dann bist du bei uns genau richtig! Die Aus- und Weiterbildung junger, motivierter Leute hat für uns hohe Priorität. Wir vergeben jährlich verschiedene Praktikumsangebote sowie Ausbildungsplätze in verschiedenen Bereichen. Als Auszubildender hast du 1-2x pro Woche Berufsschule und hast mehrmals im Jahr Lehrgänge bei der Handwerkskammer.

Bei uns gewinnst du neue Kenntnisse in den unterschiedlichen Fachrichtungen. Wir führen Wartungen, Reparaturen und Fehlerdiagnosen an Land- und Baumaschinen sowie Kleingeräten durch.

Was wir bieten:

ein junges, aufgeschlossenes Team  
ein familiäres Arbeitsklima  
einen sicheren Job  
Weiterbildungsmöglichkeiten  
Firmenveranstaltungen und Ausflüge  
Urlaubs- und Weihnachtsgeld

Während des Praktikums bekommst du Einblicke in das Aufgabenfeld von einem Land- und Baumaschinenmechatroniker-/in.

Wir freuen uns auf dich!

## Veranstaltungsort:

Hösinghausen 1 +22  
58540 Meinerzhagen

## Fa. Andreas Schäfer e.K.

Hösinghausen 1 +22  
58540 Meinerzhagen  
DE

## Unternehmensdarstellung:

Herzlich Willkommen bei Andreas Schäfer e.K., Ihrem kompetenten Partner für Industrie, Handwerk, Haus und Hof. Unser vielseitiges Angebot präsentieren wir Ihnen auf 300m<sup>2</sup> Verkaufsfläche in unserem Ladenlokal in Meinerzhagen-Valbert. Dort steht Ihnen auch unser umfangreicher Mietpark zur Verfügung. Darüber hinaus bieten wir Ihnen an:

Metallbau: Geländer, Handläufe, Treppen, Tore, Vordächer, Fenstergitter...

Bauelemente: Fenster, Türen, Fassaden, Überdachungen, Umbauten...

Garten- und Forsttechnik: Rasenmäher, Kettensägen, Häcksler, Zubehör...

Landmaschinen: An- und Verkauf, Reparaturen, Wartung, Zubehör...

Die Gründung der Landmaschinenwerkstatt und des Metallbaus Andreas Schäfer erfolgte am

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.

**Berufsfeld:**

Technik, Technologiefelder

**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

**Zusatzinformationen**

Bitte Arbeitskleidung oder Kleidung die dreieckig werden darf tragen. Zwingend notwendig sind auch Sicherheitsschuhe.

1. April 1997. 2002 wurde mit der Garten- und Forsttechnik eine zusätzliche Sparte erschlossen, 2008 eine zweite Betriebsstätte direkt an der Landstraße zwischen Meinerzhagen und Attendorn, in der Ortschaft Hösinghausen, erworben. Aus einem ehemaligen Bauernhof entstand ein Geschäfts- und Werkstattgebäude.

Aus- und Weiterbildung wird bei uns groß geschrieben. Wir beschäftigen ausschließlich gelernte Fachkräfte. 4 Meister, von denen 3 die Ausbildung zum Schweißfachmann absolviert haben und 6 geprüfte Schweißer bilden den Kern.

Seit Juni 2002 sind wir zertifiziert nach DIN ISO 9001 und verfügen über die Brandschutzzertifizierung beim bautechnischen Institut in Berlin.

Zum 1. Januar 2019 übernahm unser langjähriger Mitarbeiter und Meister Christoph Decker den Betrieb von Andreas Schäfer und führt ihn nun als Inhaber unter dem Namen Andreas Schäfer e.K. weiter.

**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

