

Tradition & Innovation seit über 80 Jahren

Die Firma Klaas ist ein mittelständisches Familienunternehmen im Bereich Maschinenbau, das Krane und Aufzüge mit dem Werkstoff Aluminium herstellt. Seit 2000 engagiert sich Klaas zusätzlich im Bereich der Feuerwehrentechnik. Dabei hat sich der Familienbetrieb über die Grenzen Deutschlands hinweg einen Namen gemacht: In Zusammenarbeit mit Händlern werden die Produkte europaweit vertrieben. Die Feuerwehrsparte findet sogar weltweiten Absatz.

Produziert wird mit einer enorm hohen Fertigungstiefe am Hauptstandort in Ascheberg. Insgesamt sind über 200 Mitarbeiter im Hauptwerk und den sieben deutschlandweiten Service-Niederlassungen tätig.

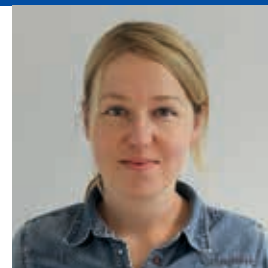
Darüber hinaus nimmt die Firma regelmäßig an Forschungsprojekten in Kooperation mit verschiedenen deutschen Fachhochschulen und Universitäten teil. Dies ist die Grundlage für technischen Fortschritt und innovative Geräte und macht Klaas auch für Auszubildende und Hochschulabsolventen zu einem attraktiven Arbeitgeber.

Für sein Angebot der „Internationalen Berufsausbildung“, das Auszubildenden mehrwöchige Auslandspraktika ermöglicht, wurde das Unternehmen von der Handwerkskammer Münster ausgezeichnet.

Eine Ausbildung bei Klaas hat Zukunft – das zeigt sich nicht zuletzt an der hohen Übernahmequote. Nach bestandener Ausbildung bestehen sehr gute Chancen auf eine Weiterbeschäftigung im Betrieb.



Bernd Kühnhenrich
Ausbilder Feinwerkmechanik
Tel.: +49 (0) 25 93/95 92 37



Evelyn Hammes
Personalreferentin
Tel.: +49 (0) 25 93/95 92 902

Bewirb Dich jetzt um einen **Ausbildungsplatz!**

Sende uns folgende Dokumente im PDF-Format per E-Mail zu:

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Zeugnisse und Zertifikate

Hast Du Interesse an einem **Praktikum** im Bereich Feinwerkmechanik?

Dann sende uns ein Anschreiben mit Lebenslauf im PDF-Format per E-Mail zu.

Möchtest Du weitere Informationen?
Dann melde Dich einfach bei uns!

E-Mail an: bewerbung@klaas.com



Ausbildung bei Klaas



Power of Aluminium

KLAAS Alu-Kranbau GmbH

Raiffeisenstraße 24 · 59387 Ascheberg
Telefon +49 (0) 25 93-95 92-0
Telefax +49 (0) 25 93-95 92-15
www.klaas.com



Ausbildung bei Klaas In Zukunft hoch hinaus!



„Ich möchte einen **Beruf mit Zukunft** erlernen!
Kann ich das **bei Klaas?**“

Ob eine Ausbildung bei Klaas das Passende für Dich ist, kannst Du gleich herausfinden. Wenn du folgende Aussagen mit Ja beantwortest, bist Du der ideale Bewerber.

- Logisches Denken bereitet mir keine Probleme.
- Arbeit im Team macht mir Spaß.
- Ich bin engagiert und flexibel.
- Ich bin offen für neue Ideen und packe gerne mit an.

Das trifft alles auf Dich zu? Dann freut sich Evelyn Hammes auf Deine Bewerbung per E-Mail: bewerbung@klaas.com

Klaas bietet Ausbildungsberufe mit Perspektive.



Feinwerkmechaniker/in

Manch ein Beruf ist im wahrsten Sinne des Wortes eine feine Sache. Das gilt zum Beispiel, wenn Du als Feinwerkmechaniker arbeitest. Denn in diesem Fall bist Du immer dann nicht weit, wenn im Werkzeug- und Maschinenbau höchste Präzision auf den Mikrometer genau gefragt ist. Du kümmerst Dich um kleine Bauteile – egal, ob an computergesteuerten Werkzeugmaschinen oder an feinmechanischen Geräten, wie z.B. hydraulischen Steuerkomponenten. Und natürlich ist für Deine Arbeit auch IT-Know-how ein absolutes Muss. Denn bei der computerisierten numerischen Steuerung (CNC) bist Du als Programmierer besonders gefordert.

Wenn Du Folgendes mitbringst, bist Du bei uns richtig:

- gute Leistungen in Mathematik
- technisches und naturwissenschaftliches Verständnis
- handwerkliches Geschick
- Interesse an der Metallbearbeitung
- räumliches Vorstellungsvermögen
- Eigeninitiative, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Freude an Präzisionsarbeit

Voraussetzung: Mindestens Hauptschulabschluss

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Die Ausbildung erfolgt im Dualen System (Schule/Betrieb) und wird ergänzt durch überbetriebliche Lehrgänge.

Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Meister/in
- Techniker/in
- Bachelor of Engineering (FH)
- Master of Engineering (FH)

Mechatroniker/in

Mechanik, Elektronik, Steuerungstechnik: Moderne Maschinen und Anlagen sind gespickt mit diesen Technologien. Sie sind miteinander verknüpft und nur ihr einwandfreies Zusammenspiel gewährleistet den gewünschten Output in einem bestimmten Zeitrahmen und zu akzeptablen Kosten. An dieser Stelle kommst Du als Mechatroniker ins Spiel. Du erkennst den großen Zusammenhang und hast dementsprechend vielschichtige Problemlösungen parat. Clever verbindest Du deine Grundkenntnisse in der Materialbearbeitung, im Umformen, Messen und Prüfen, in Pneumatik und Hydraulik und in EDV-Technik zu einem umfassenden Spezialwissen.

Für eine Ausbildung zum Mechatroniker solltest du folgende Voraussetzungen erfüllen:

- gute Leistungen in Mathematik, Informatik sowie Werken/Technik
- technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- sorgfältiges und präzises Arbeiten
- Eigeninitiative, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Erkennen komplexer Zusammenhänge

Voraussetzung: Mindestens Hauptschulabschluss

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Die Ausbildung erfolgt im Dualen System (Schule/Betrieb) und wird ergänzt durch überbetriebliche Lehrgänge.

Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Meister/in
- Techniker/in
- Bachelor of Engineering (FH)
- Master of Engineering (FH)