

**AUSBILDUNG BEI MINDA:**  
DER MEHRWERT FÜR IHRE ZUKUNFT.





**BEI UNS LÄUFT MANCHES ANDERS ALS BEI ANDEREN.  
UND DAMIT BESSER FÜR UNSERE AZUBIS.**

Sie möchten eine technische Ausbildung machen, wissen aber noch nicht genau, welche? Sie suchen einen Praktikumsplatz oder möchten ein praxisintegriertes Studium absolvieren? Sie wissen schon, was Sie

werden wollen, suchen aber noch den passenden Betrieb? Dann sind Sie hier richtig. Auf den folgenden Seiten stellen wir Ihnen die MINDA Unternehmensgruppe und unsere Ausbildungsangebote kurz vor.

Vielleicht hilft Ihnen das ja schon bei einer ersten Entscheidung. Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter [www.minda.de](http://www.minda.de) oder direkt bei unserer Personalabteilung.





**WAS WIR MACHEN**

Seit über 30 Jahren fertigt MINDA automatisierte Intralogistikanlagen für die Wellpappen- und Papierindustrie, Komplettanlagen für die Massivholzindustrie sowie spezielle Lösungen für die Fördertechnik.

**WER WIR SIND**

Wir sind ein familiengeführtes Unternehmen. Entsprechend sehen auch unsere Werte aus: Respekt, Fairness, Solidarität. Die bewusste Entscheidung für den Produktionsstandort Deutschland, unser ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein und unser langfristiges Denken (sowohl unternehmensstrategisch als auch im Hinblick auf die Lebensdauer der Produkte) sind direkte Folgen dieser familiären Werte.

**WAS BEI UNS ANDERS IST**

Vor allem eines: unser Qualitätsanspruch. Deshalb machen wir, im Gegensatz zu vielen anderen Unternehmen, auch alles selbst: Wir konstruieren unsere Maschinen selbst, wir bauen sie selbst zusammen, wir entwickeln und bauen die erforderliche Steuerungstechnik selbst, und wir installieren unsere Anlagen selbst bei den Kunden. Eine solche Vielfalt von Aufgabenbereichen finden Sie in einem Unternehmen unserer Größe selten.

**WO SIE BEI UNS WELCHE BERUFE LERNEN KÖNNEN:****MINDA INDUSTRIEANLAGEN GMBH MINDEN**

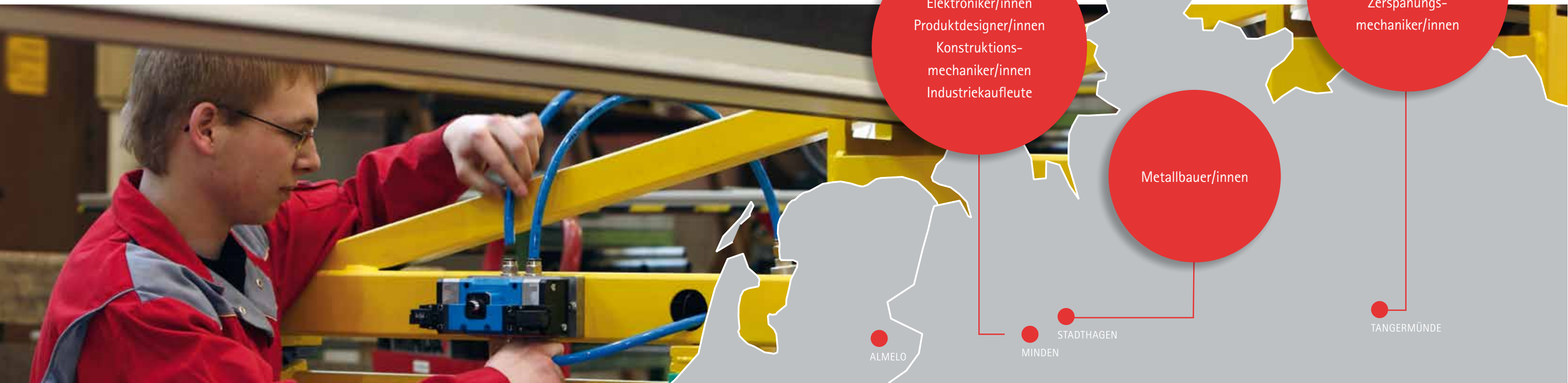
An unserem Stammsitz in Minden entwickeln und fertigen über 200 Mitarbeiter kundenspezifische Lösungen für innerbetrieblichen Materialtransport und Intralogistik, vorwiegend für die Wellpappen- und Vollkartonindustrie sowie für die Brettschichtholz- und Massivholzindustrie.

**HOHMEIER ANLAGENBAU GMBH STADTHAGEN**

Mit rund 50 Mitarbeitern ist unser niedersächsisches Tochterunternehmen vor allem in den Bereichen Technik für die Fahrzeugaufbereitung sowie Fördertechnik für den Automobiltransport, Palettenhandling und Stückgüter stark.

**MINDA INDUSTRIEANLAGEN GMBH TANGERMÜNDE**

Am Standort Tangermünde (Sachsen-Anhalt) sind rund 70 Mitarbeiter im Anlagenbau, in der Fördertechnik, im Sondermaschinenbau, im Steuerungsbau und in der Zerspanung tätig.



Elektroniker/innen  
Produktdesigner/innen  
Konstruktions-  
mechaniker/innen  
Industriekaufleute

Metallbauer/innen

Mechatroniker/innen,  
Industriemechaniker/innen,  
Zerspanungs-  
mechaniker/innen

ALMELO

MINDEN

STADTHAGEN

TANGERMÜNDE

## WER BEI UNS EINE AUSBILDUNG MACHT, DER KANN SICH SCHON WAS DARAUF EINBILDEN.

Und das nicht, weil wir unsere Auszubildenden sehr genau auswählen. Das machen andere auch. Sondern weil Sie bei uns nach Ihren individuellen Fähigkeiten gefördert werden und eine Vielfalt von Einsatzbereichen kennenlernen, die Ihnen anderswo so kaum geboten wird. Für uns steht nicht die Funktion, sondern die Persönlichkeit des jeweiligen Menschen im Vordergrund. Vielleicht erklärt das auch, warum so viele unserer Mitarbeiter sich mit unserem Unternehmen identifizieren und jeden Tag hoch motiviert an die Arbeit gehen. Mit insgesamt etwa 25 Auszubildenden sind Sie nicht allein, sondern Teil eines Azubinetzwerks, das sich gegenseitig unterstützt. Und die Handschrift unserer Auszubildenden sehen Sie überall in unserem Betrieb. Ob es sich um die Einrichtung

unserer Cafeteria handelt oder die Ausrüstung der Sitzcke im Außenbereich – sie wurden von unseren Auszubildenden selbst entworfen und hergestellt. Ihre Zukunftsperspektiven bei MINDA sind sehr gut. In der Vergangenheit haben wir unsere Auszubildenden fast immer übernommen. Falls Sie eine berufsbegleitende Fortbildung machen wollen, erhalten Sie auch dabei von uns Unterstützung.

Bei uns sind Sie als Auszubildende/r von Anfang an in die Prozesse eingebunden und lernen dabei die Praxis kennen.

Sie können internationale Erfahrungen sammeln, denn wir liefern unsere Anlagen in alle Welt und bauen sie auch vor Ort auf – und unsere Azubis sind mit dabei.

Wir bilden für unseren eigenen Bedarf aus. Deshalb ist es auch unser Ziel, alle Azubis nach Abschluss der Ausbildung bei uns weiterzubeschäftigen.





## UNSERE AUSBILDUNGSBERUFE

An dieser Stelle geben wir Ihnen nur einen kurzen Überblick über die von uns angebotenen Ausbildungsgänge. Was genau Sie bei uns machen, welche Voraussetzungen Sie mitbringen sollten und welche Perspektiven Ihnen der jeweilige Beruf bietet, das finden Sie ausführlich auf unserer Website beschrieben: [www.minda.de/ausbildungsberufe](http://www.minda.de/ausbildungsberufe)

▶ **INDUSTRIEKAUFMANN/  
FRAU**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre  
Ausbildungsort: Minden

▶ **KONSTRUKTIONS-  
MECHANIKER/IN**

▶ Ausrüstungstechnik  
Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre  
Ausbildungsort: Minden

## WAS FÜR ALLE AUSBILDUNGSBERUFE GILT

Anlagenbau ist Teamarbeit. Einer alleine erreicht hier nichts. Deshalb ist für alle unsere Ausbildungsberufe die Fähigkeit, teamorientiert zu arbeiten, eine unabdingbare Voraussetzung. Dazu gehören gute Kommunikationsfähigkeiten, nicht nur untereinander mit den Kollegen, sondern auch mit den Kunden, wenn Sie zum Beispiel vor Ort eine Anlage in Betrieb nehmen oder warten.

Da unsere Produkte weltweit eingesetzt werden, sollten Sie über Englischkenntnisse verfügen. Kenntnisse einer weiteren Fremdsprache sind nicht von Nachteil.

▶ **TECHNISCHE/R PRODUKT-  
DESIGNER/IN**

▶ Maschinen- und  
Anlagenkonstruktion  
Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre  
Ausbildungsort: Minden

▶ **ELEKTRONIKER/IN**

▶ Betriebstechnik  
Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre  
Ausbildungsort: Minden

▶ **MECHATRONIKER/IN**

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre  
Ausbildungsort: Tangermünde

▶ **INDUSTRIEMECHANIKER/IN**

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre  
Ausbildungsort: Tangermünde

▶ **ZERSPANUNGSMECHANIKER/IN**

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre  
Ausbildungsort: Tangermünde

▶ **METALLBAUER/IN**

▶ Konstruktionstechnik  
Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre  
Ausbildungsort: Stadthagen







„Was mir am Praktikum bei MINDA am meisten gefallen hat: Dass ich nicht wie ein Praktikant behandelt wurde, sondern wie ein vollwertiges Teammitglied und eigene Ideen einbringen konnte.“

„Dank der Unterstützung durch die Kollegen bei MINDA ist meine Projektarbeit ein voller Erfolg geworden – und ich habe meinen beruflichen Schwerpunkt für die Zukunft gefunden.“

„Durch die berufspraktischen Anteile im Studium konnte ich mich schon frühzeitig auf meinen späteren Arbeitsplatz bei MINDA vorbereiten.“

## VOR- / GRUNDPRAKTIKUM ODER FACHPRAKTIKUM

In unseren Betrieben können Sie Vor- und Grundpraktika absolvieren. Außerdem bieten wir Fachpraktika in diversen technischen Bereichen an, wobei das Praktikum natürlich auch in mehreren Abteilungen durchgeführt werden kann.

Bei uns erhalten Sie konkrete Einblicke in die organisatorischen und produktiven Prozesse eines weltweit operierenden Anlagenherstellers. Sie lernen Konstruktion und Produktion

kennen, arbeiten selbstständig an wechselnden Aufgabenstellungen und in anspruchsvollen Projekten mit und sammeln wertvolle Erfahrungen in verschiedenen Abteilungen. Dabei haben Sie regelmäßigen Kontakt zu einem Ausbilder / Betreuer, der Sie jederzeit bei Fragen und Wünschen unterstützt.

## DIPLOM-, STUDIEN- UND PROJEKTARBEITEN

Wir bieten Studenten von Fachhochschulen und Hochschulen die Möglichkeit, Diplom-, Studien- und Projektarbeiten aus den Gebieten Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Informationstechnik und Holztechnik in unserem Haus durchzuführen. Wir begleiten diese Arbeiten fachlich und bieten einen innovativen, praxisnahen und modernen Arbeitsplatz in einem unserer Teams.

## PRAXISINTEGRIERTES STUDIUM

Das Konzept des praxisintegrierten Studiums sieht eine enge Verknüpfung von berufspraktischer Tätigkeit und Hochschulstudium vor. Durch einen ständigen Wechsel betrieblicher Praxisphasen (11 Wochen) und Theoriephasen (12 Wochen) in jedem Semester werden Theorie und Praxis eng verzahnt. Sie sehen tagtäglich, wie die im Studium vermittelten theoretischen Modelle, Strategien und Techniken in der Praxis angewendet werden, welche Probleme auftreten

können und wie sie gelöst werden.

- ▶ In Zusammenarbeit mit der FH Bielefeld bieten wir in Minden die praxisintegrierten Studiengänge Elektrotechnik, Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen an.
- ▶ Am Standort Tangermünde bieten wir den Bachelorstudiengang Maschinenbau/Produktionstechnik mit der gleichzeitigen Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker an. Unser Kooperationspartner ist die

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg. Möglich ist ein Anschlussstudium zum Internationalen Schweißfachingenieur (IWE) an der Schweißtechnischen Lehr- und Versuchsanstalt Halle GmbH.

- ▶ In Zusammenarbeit mit der Technischen Universität Chemnitz können Sie außerdem neben der Ausbildung zum Industriemechaniker in Tangermünde ein Studium Systems Engineering absolvieren.

## TIPPS FÜR EINE OPTIMALE BEWERBUNG

Ihre Bewerbung ist der erste Eindruck, den wir von Ihnen bekommen. Daran sollten Sie bei der Zusammenstellung Ihrer Bewerbungsunterlagen stets denken. Selbst wenn Sie gute Noten haben – eine schlampige oder lückenhafte Bewerbung kann diesen Vorteil schnell zunichte machen.

### BEWERBUNGSSCHREIBEN

In Ihrem Bewerbungsschreiben sollten Sie uns Ihre Beweggründe vorstellen, warum Sie gerade den Beruf erlernen wollen, für den Sie sich bewerben. Uns interessiert, ob Sie sich mit Ihrem Wunschberuf schon auseinandergesetzt haben, was Sie darüber wissen und warum Sie meinen, gerade für diese Ausbildung geeignet zu sein.

### LEBENS LAUF

Gute Noten sind zwar wichtig, aber nicht alles. Neben Ihren bisherigen schulischen und Ausbildungsstationen interessiert uns auch, was Sie in Ihrer Freizeit machen, welche Hobbys Sie haben oder ob Sie sich ehrenamtlich engagieren. Das sollte in Ihrem Lebenslauf stehen.

### LICHTBILD

Oft entscheidet der erste Eindruck. Das gilt auch für Ihr Foto. Wenn Sie Ihrer Bewerbung ein Foto beifügen möchten, dann denken Sie daran: Handyfotos, ausgedruckt auf dem Tintenstrahler, wirken nicht besonders überzeugend. Geben Sie deshalb lieber ein wenig mehr Geld für einen professionellen Fotografen aus.

### ZEUGNISSE

Wie gesagt – gute Noten sind nicht alles. Trotzdem möchten wir gerne die Kopien Ihrer letzten beiden Schulzeugnisse bzw. Ihrer Abschlusszeugnisse sehen, denn sie geben uns einen Eindruck, wo Ihre Stärken liegen.

### SONSTIGES

Verfügen Sie über Kenntnisse, die für den angestrebten Beruf von Bedeutung sind? Dann schreiben Sie das bitte mit in Ihre Bewerbung. Wenn Sie beispielsweise schon einmal mit Metallbearbeitung zu tun hatten, können Sie uns Fotos und Beschreibungen der von Ihnen hergestellten Stücke schicken.

### UMSCHLAG

Bitte knicken Sie Ihre Unterlagen nicht oder quetschen Sie sie nicht in einen zu kleinen Umschlag. Das macht keinen guten Eindruck. Stecken Sie sie in einen stabilen großen Umschlag und frankieren Sie ihn ausreichend. Wenn Sie in der Nähe wohnen, können Sie ihn auch direkt bei uns abgeben.

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung:

**MINDA Industrieanlagen GmbH**  
Hans-Böckler-Str. 24  
32423 Minden  
Germany

personal@minda.de  
[www.minda.de](http://www.minda.de)  
Fon +49 571 3997-0  
Fax +49 571 3997-105

