



KONRAD PUMPE GMBH

UNSERE TECHNIK BEWEGT.



AUSBILDUNG BEI DER KONRAD PUMPE GMBH

GEMEINSAM FÜR EINE GRÜNE ZUKUNFT





GEMEINSAM FÜR EINE GRÜNE ZUKUNFT

Du hast Deinen Schulabschluss schon bald in der Tasche und bist auf der Suche nach einem passenden Ausbildungsplatz? Dein Interesse gilt dem Umwelt- und Klimaschutz und Du möchtest Dich aktiv dafür einsetzen? Wir von der Konrad Pumpe GmbH bieten Dir die Möglichkeit, Dich während Deiner Ausbildung für diese Themen zu engagieren. Wir sind ein Unternehmen, das sich auf die Erzeugung erneuerbarer Energien spezialisiert hat. Hierfür entwickeln wir Lösungen, die auf dem Prinzip der Nachhaltigkeit beruhen.

Wenn Du Dir eine Karriere in diesem Bereich vorstellen kannst, dann bist Du bei der Konrad Pumpe GmbH an der richtigen Adresse. Als Unternehmen, das Mitarbeiter ausbildet, sind wir ständig auf der Suche nach jungen Nachwuchskräften, die uns bei der Erreichung unserer nachhaltigen Ziele unterstützen.

Die folgenden Seiten geben Dir einen Einblick in unsere Unternehmenswelt. Du erfährst, was wir produzieren, welche Menschen bei uns arbeiten und nach welchem Leitbild wir handeln. Darüber hinaus stellen wir Dir unsere Ausbildungsberufe vor und informieren Dich über die Voraussetzungen und das Gehalt, das am Ende des Tages auf Dich wartet. Und zu guter Letzt: Welche attraktiven Perspektiven wir Dir bieten können!

KONRAD PUMPE GMBH

UNSERE TECHNIK BEWEGT.



Firmengebäude



Endmontage



BIG-Mix Feststoffdosierer

DAS UNTERNEHMEN

Die Konrad Pumpe GmbH ist ein generationenübergreifendes Familienunternehmen mit Sitz in Sendenhorst. Im Jahr 1830 als Schmiede gegründet, sind wir heute ein weltweit führendes Maschinenbauunternehmen im Bereich der Fördertechnik. Mittlerweile beschäftigen wir mehr als 80 Mitarbeiter, die in der Produktion und Verwaltung tätig sind.

ANLAGENBAU

Wir sind erfahren in der Entwicklung und Herstellung von Anlagen und Maschinen für den Einsatz in der Biogas- und Agrartechnik sowie in der Industrie. Unsere besondere Kompetenz liegt in der Lager-, Aufbereitungs- und Fördertechnik für den Einsatz im Biomasse- und Recyclingbereich.

PRODUKTION

"Made in Germany" - unsere Produkte werden ausschließlich in unserem Unternehmen hergestellt. Für die Produktion unserer Anlagen haben wir eine hochmoderne Fertigungsstätte mit einer Fläche von 15.600 m². Unser eigener Maschinenpark umfasst eine fortschrittliche CNC- und Lasertechnologie, mit der wir Eigen- und Spezialanfertigungen realisieren können. Wir verbauen primär Edelstähle, um den hohen Ansprüchen unserer Kunden gerecht zu werden. Dadurch garantieren wir eine erstklassige Qualität bei langer Lebensdauer.

FAKTEN IM ÜBERBLICK

- ✓ Familiengeführter Industriebetrieb mit Sitz in Sendenhorst
- ✓ Firmengründung 1830
- ✓ ca. 80 Mitarbeiter
- ✓ Herstellung maßgeschneiderter Maschinenkomponenten für Biogas-, Agrar- und Metalltechnik
- ✓ Komplette In-house Produktion
- ✓ Modernste Fertigungsstätte mit neuester Maschinenteknik
- ✓ 15.600 m² Produktionsfläche
- ✓ Weit über 1.000 ausgelieferte Förderschneckenstränge / Dosieranlagen im In- und Ausland

UNSERE KUNDEN

Unser Fokus liegt auf Landwirten und großen Biomassekraftwerken, die erneuerbare Energien nutzen, vor allem im Bereich der Bioabfälle. Hauptmarkt ist Europa. Die Exportquote liegt bei mehr als 70%. Frankreich, Großbritannien und Dänemark sind unsere wichtigsten Exportländer. Im Laufe der vergangenen Jahre haben wir mehr als 1.000 Förderschneckenstränge/Dosieranlagen hergestellt und im In- und Ausland ausgeliefert.

FAMILIÄRE ATMOSPHÄRE

Wir sind ein Familienunternehmen, das sich auf einen respektvollen Umgang untereinander und ein stabiles Umfeld stützt. Wir pflegen eine ausgeprägte Duz-Kultur und achten auf eine offene Kommunikation untereinander. Wir legen großen Wert auf eine gute Work-Life-Balance und stärken den Zusammenhalt des Teams durch regelmäßige Aktivitäten wie das gemeinsame Grillen mit der gesamten Belegschaft.

UNSERE PHILOSOPHIE

Unser unternehmerisches Denken und Handeln spiegelt sich in unseren Produkten wider, die für Fortschritt, Wirtschaftlichkeit und Langlebigkeit stehen. Dafür geben wir täglich unser Bestes – aus Liebe zu unserer Arbeit und für eine bessere Umwelt, die wir nachhaltiger gestalten.



BIG-Mix mit Unterbau- und Querförderschnecke



BIOMISCHER Feststoffdosierer



UNI-Dos Dosierer



KOMBI-Mix Feststoffdosierer

AUSBILDUNG

WIR FÖRDERN DEINE ZUKUNFT!



Azubi mit Auszeichnung



Azubi am Laser



Azubi im Bereich IT

BERUFSEINSTIEG

Bei uns erwartet Dich eine fachlich qualifizierte und handlungsorientierte Ausbildung in einem internationalen Arbeitsumfeld. Du erhältst eine praxisnahe Einarbeitung und wirst von Anfang an in spannende Projekte eingebunden, für die Du die eigene Verantwortung übernimmst. Unsere flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswege ermöglichen es Dir, Dein Talent optimal zu entfalten.

INTENSIVE BETREUUNG

Unsere Ausbilder und Ausbildungsbeauftragte stehen Dir stets zur Seite und sorgen dafür, dass Du die bestmöglichen Rahmenbedingungen für Deine Ausbildung erhältst. Darüber hinaus vermitteln Dir unsere qualifizierten Fachkräfte sämtliche Kenntnisse, die Du für Deine berufliche Laufbahn benötigst.

MODERNSTE ARBEITSMITTEL

Im Verlauf Deiner Ausbildung stellen wir Dir zeitgemäße und aktuelle Arbeitsmittel zur Verfügung. Ein kaufmännischer Arbeitsplatz ist mit einem ergonomischen Bürostuhl, einem höhenverstellbaren Tisch und neuesten Soft- und Hardware-Geräten ausgestattet. Bei einer Ausbildung in der Produktion wirst Du im Umgang mit unseren hochmodernen CNC- und Lasermaschinen sowie weiteren zeitgemäßen Industriewerkzeugen vertraut gemacht.

DAS BIETEN WIR DIR

- ✓ 30 Tage Urlaub
- ✓ Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- ✓ Betriebliche Altersvorsorge
- ✓ Kostenlose Getränke
- ✓ Selbstständiges Arbeiten

ARBEITSEINSÄTZE IM AUSLAND

Als international tätiges Unternehmen setzen wir viele unserer Projekte im Ausland um. Wir bieten Dir die Möglichkeit, uns bei unseren Auslandseinsätzen zu unterstützen. Dadurch kannst du in Ländern wie Frankreich, Großbritannien oder Dänemark Auslandsaufenthalte absolvieren.

FREMDSPRACHENKENNTNISSE ERWÜNSCHT

Wir benötigen stets qualifizierte Mitarbeiter, die mindestens Englisch sprechen. Das gilt sowohl für die Arbeit im Büro als auch auf der Baustelle gleichermaßen. Da wir auch mit französischen Kunden zusammenarbeiten, ist es von Vorteil, wenn Du die Sprache des Kunden sprichst. Du bist sprachgewandt und hast neben Englisch auch Französischunterricht auf der Schule gehabt? Wir bieten Dir die Möglichkeit, Deine Sprachkenntnisse in Deiner täglichen Arbeit einzusetzen, um Deine erworbenen Grundkenntnisse nicht zu verlieren. Dies ermöglicht es Dir, Deine Sprachfähigkeit stetig zu verbessern.

DEINE ZUKUNFTSAUSSICHTEN

Unser Ziel ist es nicht, junge Talente nur ausgebildet zu bekommen. Wir wollen sie langfristig in unserem Unternehmen halten und sie zu Top-Fachkräften von morgen machen. Dank unseres Wachstums und der daraus resultierenden Möglichkeiten hast Du bei uns die besten Chancen, nach Deiner Ausbildung auch übernommen zu werden. Darüber hinaus unterstützen wir Dich nach Deiner abgeschlossenen Ausbildung bei Deiner beruflichen Weiterentwicklung und eröffnen Dir weitere Aufstiegschancen.



Azubi am Flexen



Azubi am Schweißen



Azubi am Flexen



**KONSTRUKTIONS-
MECHANIKER (M/W/D)**

DER BERUF

Als Konstruktionsmechaniker verarbeitest Du metallische Werkstoffe wie Edelstahl und Stahl. Anhand technischer Zeichnungen erstellst Du Bauteile aus Blech und montierst diese. Dafür wendest Du Fertigungstechniken wie Schneiden, Biegen oder Schweißen an und wählst entsprechendes Material und Werkzeug aus.

Dauer der Ausbildung	3,5 Jahre
Qualifikationen	Hauptschulabschluss, Fachoberschulreife, Fachabitur oder Abitur
Berufsschule	Berufskolleg Beckum
Beginn	01. August 2025

ANFORDERUNGSPROFIL

Computerkenntnisse



Teamarbeit



Handwerkliches Geschick



Planung & Organisation



**METALLBAUER FACHRICHTUNG
KONSTRUKTIONSTECHNIK (M/W/D)**

DER BERUF

Als Metallbauer Fachrichtung Konstruktionstechnik beschäftigst Du Dich mit der Konstruktion metallischer Werkstoffe. Du fertigst Bauteile nach Maß und produzierst Metallkonstruktionen durch Schrauben, Löten und Nieten. Zu Deinen Aufgaben gehört auch die Bedienung von Produktionsanlagen sowie das Rüsten von Maschinen und Systemen.

Dauer der Ausbildung	3,5 Jahre
Qualifikationen	Hauptschulabschluss, Fachoberschulreife, Fachabitur oder Abitur
Berufsschule/Lehrgänge	Berufskolleg Beckum und Warendorf
Beginn	01. August 2025

ANFORDERUNGSPROFIL

Computerkenntnisse



Teamarbeit



Handwerkliches Geschick



Planung & Organisation



**FEINWERKMECHANIKER FACHRICHTUNG
MASCHINENBAU (M/W/D)**

DER BERUF

In Deiner Arbeit als Feinwerkmechaniker Fachrichtung Maschinenbau ist höchste Präzision gefordert. Du stellst metallene Präzisionsbauteile her, die Du im Anschluss zu ganzen Baugruppen zusammenfügst. Dabei kommt es auf eine exakte Arbeitsweise an, denn die Anfertigungen müssten millimetergenau sein. Zudem bist Du für die Inbetriebnahme und Instandhaltung von Maschinen verantwortlich.

Dauer der Ausbildung	3,5 Jahre
Qualifikationen	Fachoberschulreife, Fachabitur oder Abitur
Berufsschule/Lehrgänge	Berufskolleg Beckum
Beginn	01. August 2025

ANFORDERUNGSPROFIL

Computerkenntnisse



Teamarbeit



Handwerkliches Geschick



Planung & Organisation



**FEINWERKMECHANIKER FACHRICHTUNG
ZERSpanUNGSTECHNIK (M/W/D)**

DER BERUF

Als Feinwerkmechaniker in der Fachrichtung Zerspanungstechnik bist Du mit spannenden Verfahren wie Drehen und Fräsen beschäftigt. Du fertigst Präzisionsbauteile und montierst diese zu funktionsfähigen Einheiten. Dabei bist Du sowohl an unseren konventionellen als auch an den computergesteuerten Werkzeugmaschinen tätig und programmierst sie.

Dauer der Ausbildung	3,5 Jahre
Qualifikationen	Fachoberschulreife, Fachabitur oder Abitur
Berufsschule	Berufskolleg Beckum
Beginn	01. August 2025

ANFORDERUNGSPROFIL

Computerkenntnisse



Teamarbeit

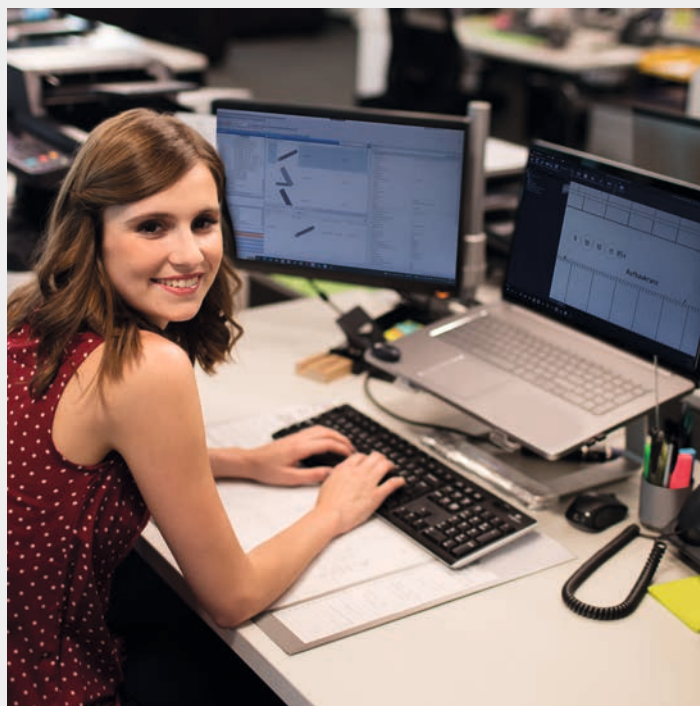


Handwerkliches Geschick



Planung & Organisation





TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (M/W/D)

DER BERUF

Als Technischer Produktdesigner entwirfst und konstruierst Du Bauteile, Baugruppen und Produkte. Hierfür greifst Du auf bestehende Modelle und Lösungen zurück und nutzt modernste Technologien. Du bist für die Bearbeitung von Stücklisten und den dazugehörigen Fertigungsunterlagen sowie das Aufbereiten interner technischer Informationen zuständig. Zudem unterstützt Du unsere Konstrukteure bei der Entwicklung und Erstellung von Angebotszeichnungen für unsere Kunden.

Dauer der Ausbildung	3,5 Jahre
Qualifikationen	Fachoberschulreife, Fachabitur, Abitur
Berufsschule	Berufskolleg Beckum oder Hans-Böckler-Berufskolleg in Münster
Beginn	01. August 2025

ANFORDERUNGSPROFIL

Räumliches Denken

90%

Teamarbeit

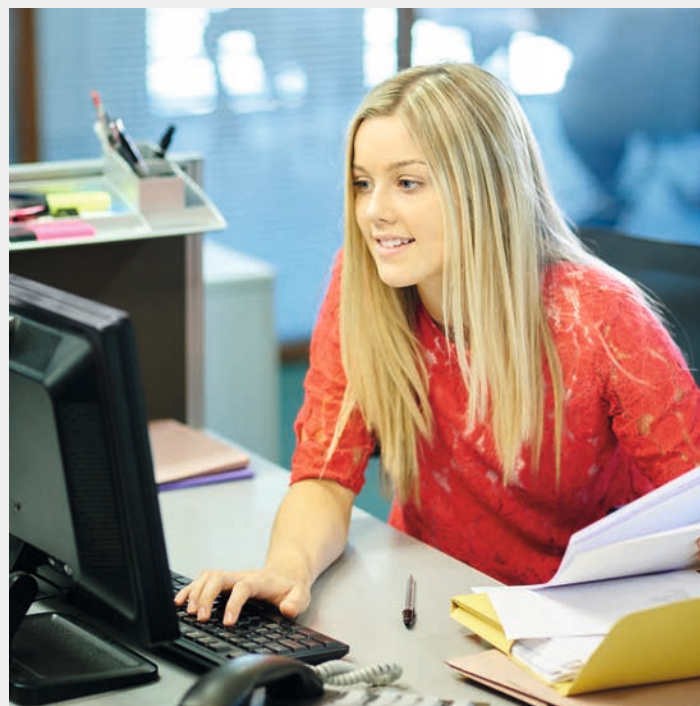
70%

Handwerkliches Geschick

40%

Planung & Organisation

90%



INDUSTRIE- KAUFMANN (M/W/D)

DER BERUF

Als Industriekaufmann steuerst Du die kaufmännischen und betriebswirtschaftlichen Abläufe in unserem Unternehmen. Vom Einkauf bis hin zum Verkauf bist Du verwaltend, rechnend und planend am Werk und übernimmst Aufgaben wie die Erstellung von Angeboten, die Bestellung von Waren oder das Buchen von Geschäftsvorgängen in der Warenwirtschaft.

Dauer der Ausbildung	3 Jahre
Qualifikationen	Fachabitur, Abitur, Abschluss der 2-jährigen Berufsfachschule für Wirtschaft und Verwaltung (Höhere Handelsschule)
Berufsschule	Berufskolleg Ahlen
Beginn	01. August 2025

ANFORDERUNGSPROFIL

Software-Kenntnisse

80%

Teamarbeit

70%

Handwerkliches Geschick

0%

Planung & Organisation

90%



FACHINFORMATIKER SYSTEMINTEGRATION (M/W/D)

DER BERUF

Als Fachinformatiker sorgst Du dafür, dass die gesamte Hard- und Software des Unternehmens funktioniert. Du bist für die technische Entwicklung und Umsetzung von Systemen zuständig, installierst Computer, konfigurierst Programme und richtest Netzwerke ein. Auch die Wartung von Systemen, die Anpassung der IT an den Bedarf deiner Kollegen sowie die Fehlererkennung und -vermeidung gehören zu deinen Aufgaben.

Dauer der Ausbildung	3 Jahre
Qualifikationen	Fachoberschulreife
Berufsschule	Berufskolleg Beckum
Beginn	01. August 2025

ANFORDERUNGSPROFIL

Analytisches Denken

90%

Teamarbeit

80%

Handwerkliches Geschick

20%

Planung & Organisation

70%

UNSERE AUSBILDER / AUSBILDUNGSBEAUFTRAGTE



PAULA LANDAU
Finanzen & HR



MICHAEL WESSEL
Leiter Fertigung



CHRISTIAN WONSCHIK
Meister Fertigung



JENS LÖCKE
Leiter IT

**DU MÖCHTEST DEN GRUNDSTEIN
FÜR DEINE KARRIERE BEI DER
KONRAD PUMPE GMBH LEGEN?**

**DANN SENDE UNS BITTE DEINE
BEWERBUNGSUNTERLAGEN MIT
ANSCHREIBEN, LEBENSLAUF
UND ZEUGNISKOPPIEN AN:**

Konrad Pumpe GmbH
Paula Landau
Schörmelweg 24
48324 Sendenhorst
T 02526 / 9329-203

bewerbung@pumpegbh.de



KONRAD PUMPE GMBH

UNSERE TECHNIK BEWEGT.



DER SPEZIALBETRIEB FÜR DEN ANLAGENBAU

1830 als Schmiede gegründet, sind wir von der Konrad Pumpe GmbH heute ein innovativer Spezialbetrieb für den Maschinen- und Anlagenbau mit ca. 80 Mitarbeitern. Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, einen wertvollen Beitrag zum nachhaltigen Umgang mit Abfallstoffen

zu leisten. Dafür produzieren wir maßgeschneiderte Maschinenkomponenten für vielfältige Anwendungen wie Dosier- und Fördersysteme inklusive Schaltschrank- und Steuerungsbau für Biogas- und Recyclinganlagen.

BIOGASTECHNIK



Wir produzieren hochwertige und robuste Dosieranlagen für den Biogas- und Recyclingbereich, die für unterschiedliche Nutzungen ausgerichtet sind. Unsere bewährte Produktpalette besticht durch hohe Qualität, Langlebigkeit und einen energieeffizienten Einsatz in der Verarbeitung anspruchsvoller Substrate.

DOSIERTECHNIK



Für den landwirtschaftlichen Sektor bauen wir Dosiertechnik und Anmischbehälter für unterschiedliche Futtermittel. Unsere Maschinen eignen sich für verschiedene Einsatzbereiche und zeichnen sich durch ihre Funktionalität und Flexibilität aus, die den höchsten Ansprüchen an Qualität, Performance und Langlebigkeit genügen.

MASCHINENBAU



Eine hochmoderne CNC- und Lasertechnik gehört zur Grundausstattung unseres hauseigenen Maschinenparks. Dort entstehen Spezialanfertigungen und Eigenentwicklungen für vielerlei Anwendungen im Landwirtschaft- und Industriebereich. Vorrangig werden dabei Stahl und Edelstähle verarbeitet.

