



#TRANSFLUID/AUSBILDUNG



SO GEHT GUTE  
AUSBILDUNG

transfluid  
Die Lösung für Rohre. 

**INHALT**

Seite	
8	Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik
9	Elektroniker/-in für Betriebstechnik
10	Industriemechaniker/-in
11	Mechatroniker/-in
12	Industriekaufleute
13	Fachkraft für Lagerlogistik
14	Fachinformatiker/-in für Anwendungsentwicklung
15	Mediengestalter/-in Digital und Print



Seite **5**  
**Viele gute Gründe**

Für eine Ausbildung bei transfluid.

Seite **6**  
**Benefits**

Nur für dich.

Seite **16**  
**Geh Deinen Weg**

Deine Entwicklungsmöglichkeiten.

Seite **18**  
**Lerne uns kennen**

Praktikum bei transfluid.

m/w/d  
 Zugunsten der Lesefreundlichkeit verzichten wir auf eine explizite Ansprache aller Geschlechter und bauen darauf, dass sich auch so alle gleichermaßen wertgeschätzt fühlen.

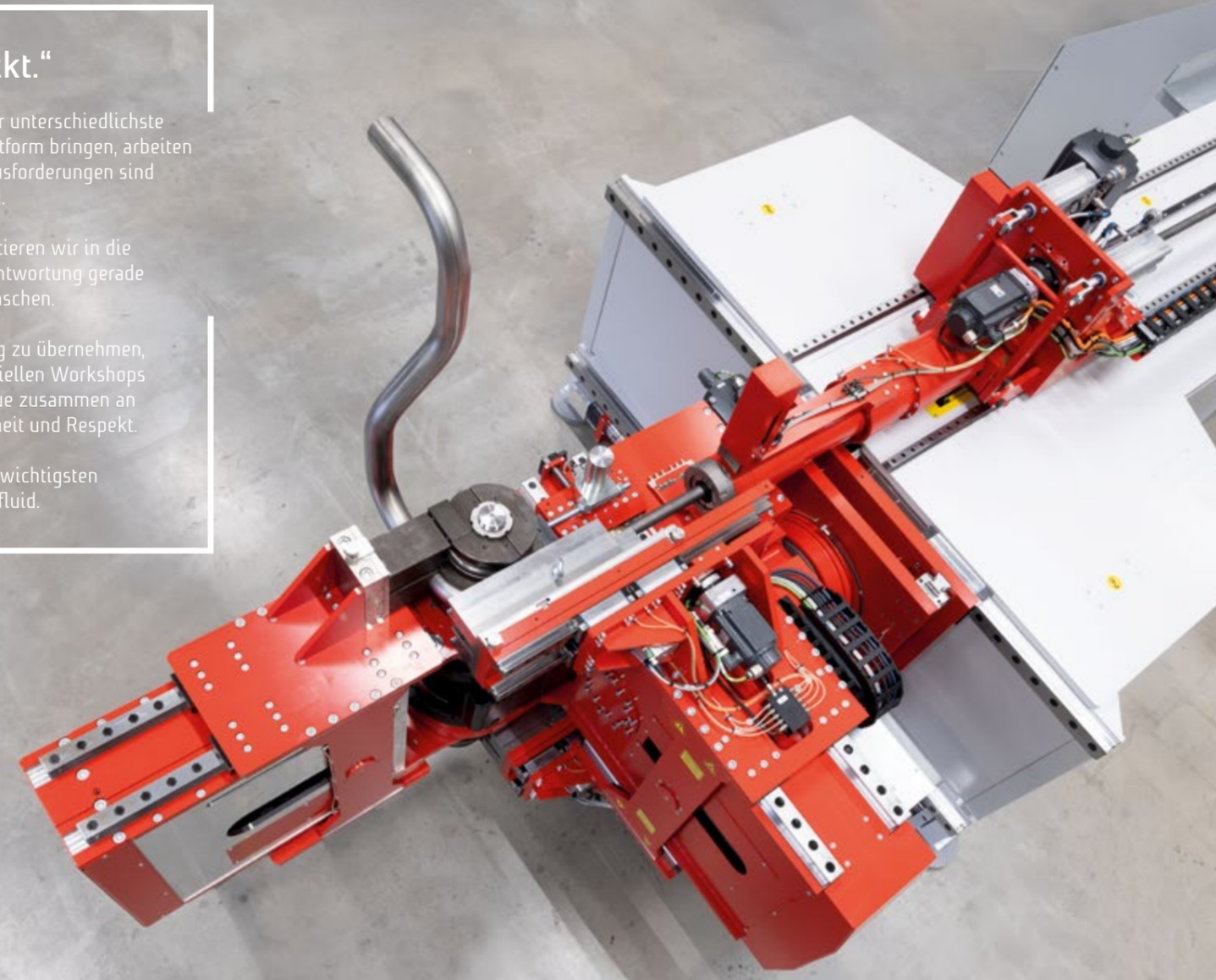
**„Erlebe, was in dir steckt.“**

Mit unseren Technologien, die Rohre für unterschiedlichste Bereiche und Branchen weltweit in Bestform bringen, arbeiten wir jeden Tag an der Zukunft. Die Herausforderungen sind groß. Gerade das macht es so spannend.

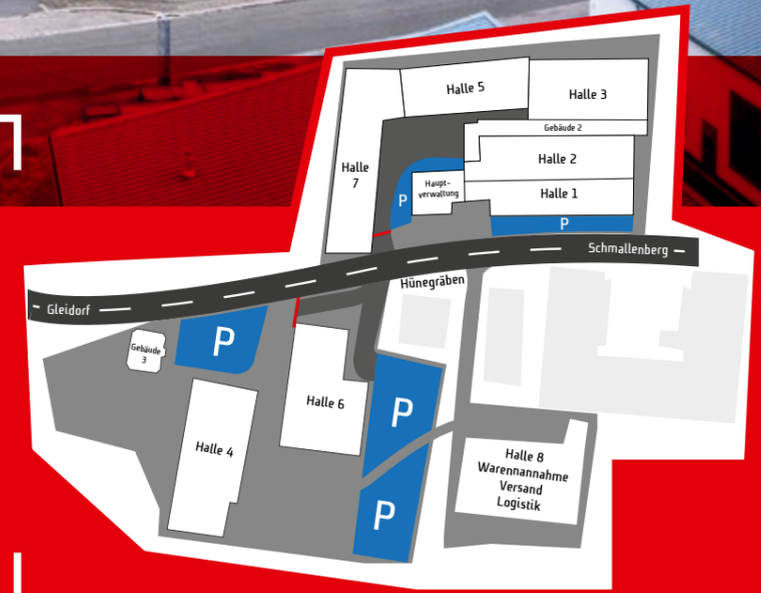
Weil wir sie mitgestalten wollen, investieren wir in die Zukunft. Und deshalb liegt unsere Verantwortung gerade auch in der Ausbildung von jungen Menschen.

Wir bieten Perspektiven, Verantwortung zu übernehmen, mit uns gemeinsam zu lernen – in speziellen Workshops und Projekten – und jeden Tag aufs Neue zusammen an Ideen zu arbeiten. Mit Vertrauen, Offenheit und Respekt.

In unserer Azubi-Broschüre gibt es die wichtigsten Informationen zur Ausbildung bei transfluid.



**ZAHLEN & FAKTEN:**  
UNTERNEHMENSGRÜNDUNG 1988 • NIEDERLASSUNG IN DEN USA • 220+ MITARBEITER, DAVON ETWA 35 AZUBIS • 7 500 QUADRATMETER PRODUKTIONSFLÄCHE • 2 800 QUADRATMETER VERWALTUNGSFLÄCHE • EXPORT IN MEHR ALS 85 LÄNDER DER WELT • EINE ÜBERNAHMEQUOTE VON ÜBER 90 % • CA. 37 MIO. € UMSATZ/JAHR • DURCHSCHNITTSALTER: 34



### WELTMARKTFÜHRER MITTEN IM SAUERLAND:

Bei transfluid verbindet sich die Liebe zur Heimat mit internationalem Erfolg. Wir produzieren im Herzen des Schmallenberger Sauerlands und exportieren unsere Maschinen weltweit.

Als mittelständisches Unternehmen stärken wir die regionale Wirtschaft und bieten ein familiäres Umfeld.

Werde auch du Teil unseres Teams und bringe deine Ideen in die weite Welt hinaus.



## transfluid® ALS ARBEITGEBER

- 01 SICHER IN DIE ZUKUNFT**  
Mit einem Team, das Fortschritt liebt. 220+ Mitarbeiter weltweit stehen für das, was in unseren Maschinen steckt: Fortschritt, Perfektion, hohe Lösungskompetenz und Leidenschaft für innovatives Engineering.
- 02 ZU HAUSE IM SAUERLAND – WELTWEIT UNTERWEGS**  
Unsere Maschinen sind in 85 Ländern auf allen Kontinenten im Einsatz. Ermöglicht wird das durch unser Serviceteam, das weltweit unterwegs ist, um Montagen, Wartungen und Reparaturen zuverlässig durchzuführen.  
Bereise nach oder auch schon während deiner Ausbildung Länder, die du privat vielleicht nie besuchen würdest – wenn unsere Maschinen auf Reise gehen, bist du mit dabei.  
Genieße die Vorteile deiner Heimat. Am Wochenende und nach Feierabend sind Freunde, Familie und dein Verein nah.
- 03 FLEXIBLE ARBEITSZEITMODELLE**  
Manchmal braucht man einfach Zeit für private Dinge. Um dir hier mehr Freiräume zu gewähren, bieten wir dir ein Arbeitszeitkonto und Gleitzeit an.
- 04 VERGÜTUNG**  
Wir bieten dir ein attraktives, faires Gehalt sowie zusätzlich ein variables Azubi-Prämienystem.
- 05 ZUKUNFTSCHANCEN**  
Begeistere uns und entwickle dich weiter. Deine Stärken und Interessen werden gesehen und gefördert.

# 1. Darauf legen wir Wert:

- Selbstständiges Arbeiten
- Kommunikationsstärke
- Zielstrebigkeit
- Offenheit für neue Lösungswege
- Flexibilität, Engagement und Teamfähigkeit
- Sorgfalt und Genauigkeit
- Verantwortungsbewusstsein
- Lernbereitschaft
- Umsicht

# 2. Ausbildungsvergütung

Verglichen mit anderen Branchen verdienst du bei uns überdurchschnittlich gut. Wie viel aktuell, erfährst du, wenn du den QR-Code scannst.

In der Ausbildung gibt es bei uns ein Punktesystem, mit dem du dir klasse Prämien on top sicherst. Du bist motiviert, ein guter Teamplayer und erbringst gute Leistungen in der Berufsschule? Dann bekommst du Pluspunkte und damit:

- Tankgutscheine
- Übernahme der Kosten für Fahrtgeld, Schulbücher und diverse Büroartikel
- Kleine Aufmerksamkeiten, z. B. zur bestandenen Prüfung
- Kostenübernahme der Prüfungsvorbereitung



# transfluid® UNSERE BENEFITS



## ERASMUS – AUSLANDSPRAKTIKUM

Du hast Lust auf ein 3-wöchiges Praktikum und willst in die große, weite Welt? transfluid unterstützt die Azubis, indem sie während der Praktikumszeit freigestellt werden und Kosten, die beispielsweise für Flüge anfallen, übernommen werden.



## AZUBITAG – IMMER ON TOUR

Ob Wandertag oder Moviepark: Einmal im Jahr findet der sogenannte Azubitag bei uns im Unternehmen statt. Ziel dieser Teambuilding-Tage ist nicht nur das gegenseitige Kennenlernen, sondern auch, den Zusammenhalt zu stärken und ein gutes sowie gesundes Miteinander unter den Auszubildenden aufzubauen.



## IPADS – IMMER ONLINE

transfluid legt nicht nur sehr viel Wert auf die Digitalisierung innerhalb des Unternehmens, sondern auch auf seine Azubis. Warum also nicht beides kombinieren und den neuen Auszubildenden ein iPad spendern?



## WEITERBILDUNGEN

Wir bieten sowohl für die kaufmännischen als auch für die technischen Azubis zahlreiche Weiterbildungsmöglichkeiten – sowohl während als auch nach der Ausbildung.



## TF-TEACHING

Komm, wir holen das Beste aus dir heraus! Wir als Unternehmen unterstützen und fördern dich, wo wir nur können. So stellen wir unseren Industriekaufleute-Azubis alle zwei Wochen an einem Nachmittag einen Dozenten zur Verfügung. Dadurch können Themen in der Schule gefestigt und Fragen geklärt werden.





## AUFGABEN

Als Elektroniker für Automatisierungstechnik steuerst und überwachst du rechnergesteuerte Automatisierungssysteme. Du sorgst dafür, dass die verschiedenen Einzelteile reibungslos in einem vollautomatischen Gesamtsystem zusammenarbeiten. Dafür programmierst und testest du die Anlagen sorgfältig, bevor du sie in Betrieb nimmst.

Es erwarten dich vielfältige Aufgaben in einem dynamischen Team, in dem du täglich spannende Herausforderungen meisterst und keinen Tag wie den anderen erlebst.



**Ausbildungsdauer:**  
3 ½ Jahre



**Ausbildungsort:**  
Schmallenberg



**Ausbildungsstart:**  
August



**Berufsschule:**  
1 bis 2 x pro Woche (Neheim)



**Voraussetzungen:**  
Mind. mittlerer Bildungsabschluss



**Lehrmaterial:**  
iPad + Pencil (gestellt von transfluid)

## Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik

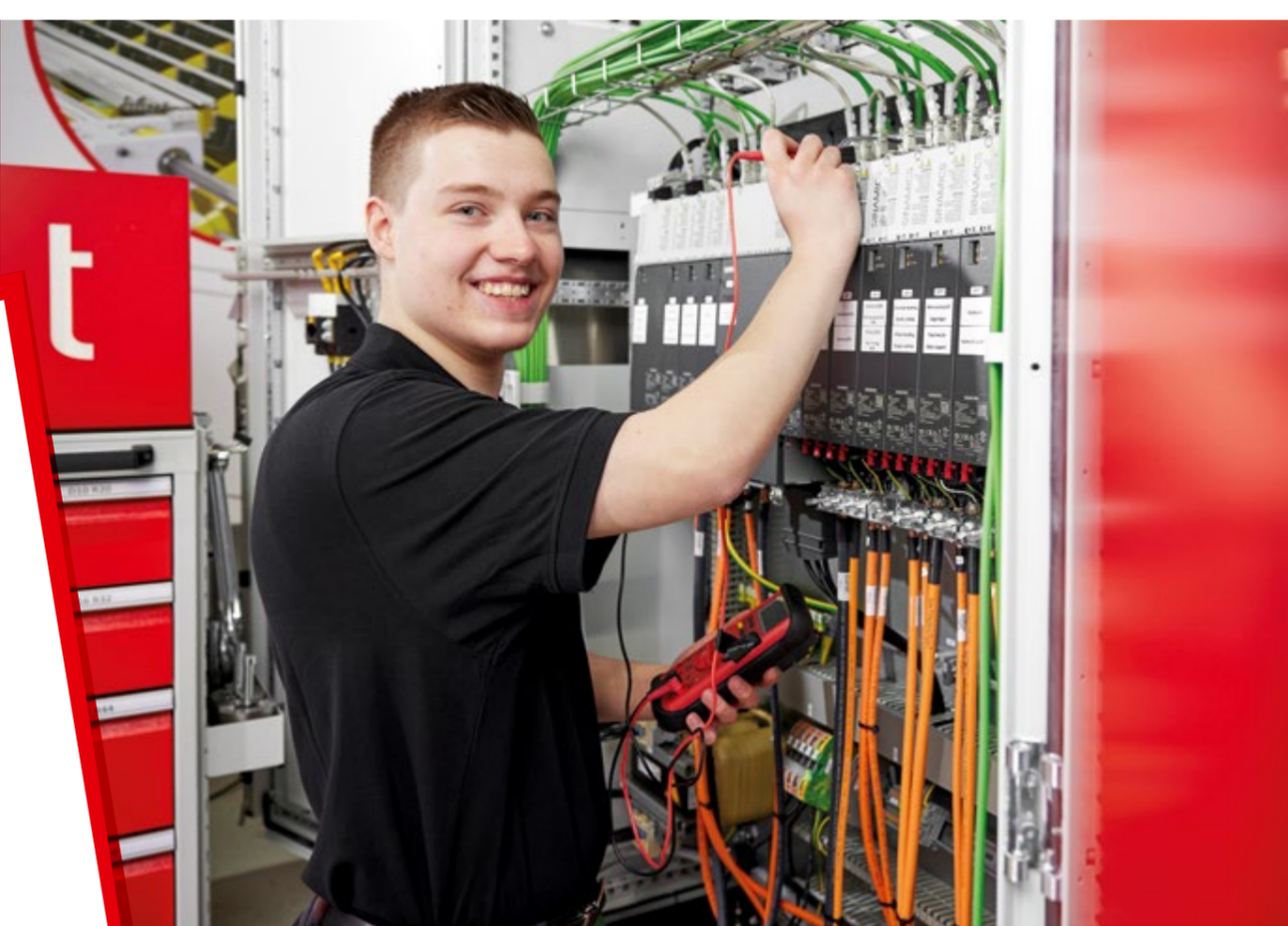
Diese Ausbildungsinhalte erwarten dich:

- Installation und Einrichtung von Maschinen und Antriebssystemen
- Installation und Wartung elektrischer Bauteile und Anlagen
- Inbetriebnahme von Maschinen
- Einweisung in die Bedienung von Maschinen
- Programmierung von Maschinen direkt vom PC

Deine Einsatzgebiete:

- Produktions- und Fertigungsautomation
- Verfahrens- und Prozessautomation
- Netz- und Gebäudeautomation

Bei deinem Wunschberuf Elektroniker für Automatisierungstechnik wachst du an den Aufgaben. Nach der Grundausbildung übernimmst du bei transfluid schnell Verantwortung und kannst an aktuellen Projekten mitarbeiten.



## Elektroniker/-in für Betriebstechnik

Diese Ausbildungsinhalte erwarten dich:

- Elektrische Bauteile und Anlagen installieren und warten
- Erweitern und Modernisieren elektrischer Anlagen
- Einweisung in die Bedienung von Maschinen
- Motoren anschließen
- Maschinen verkabeln
- Bedienpulte und Schaltschränke verdrahten
- Maschinen in Betrieb nehmen
- Installieren und Einrichten von Maschinen und Antriebssystemen einschließlich pneumatischer/hydraulischer Komponenten

Deine Einsatzgebiete:

- Energieverteilungsanlagen/-netze
- Gebäudeinstallationen/-netze
- Betriebsanlagen, Betriebsausrüstungen
- Produktions-/verfahrenstechnische Anlagen
- Schalt- und Steueranlagen
- Elektrotechnische Ausrüstungen

In dem Beruf als Elektroniker für Betriebstechnik konfigurierst und prüfst du Leitungssysteme. Du richtest Maschinen ein, die du zunächst eigenständig verkabelst und befasst dich mit den elektronischen Komponenten, die unsere Maschinen und Anlagen zum Laufen bringen.



## AUFGABEN

Als Elektroniker für Betriebstechnik bringst du ein feines Gespür für Schaltgeräte und Automatisierungssysteme mit. Du bist verantwortlich für die Montage, Programmierung und Konfiguration dieser komplexen Anlagen und sorgst dafür, dass sie reibungslos arbeiten.

Werde Teil unseres Teams und trage täglich zur Optimierung unserer Maschinen bei.



**Ausbildungsdauer:**  
3 ½ Jahre



**Ausbildungsort:**  
Schmallenberg



**Ausbildungsstart:**  
August



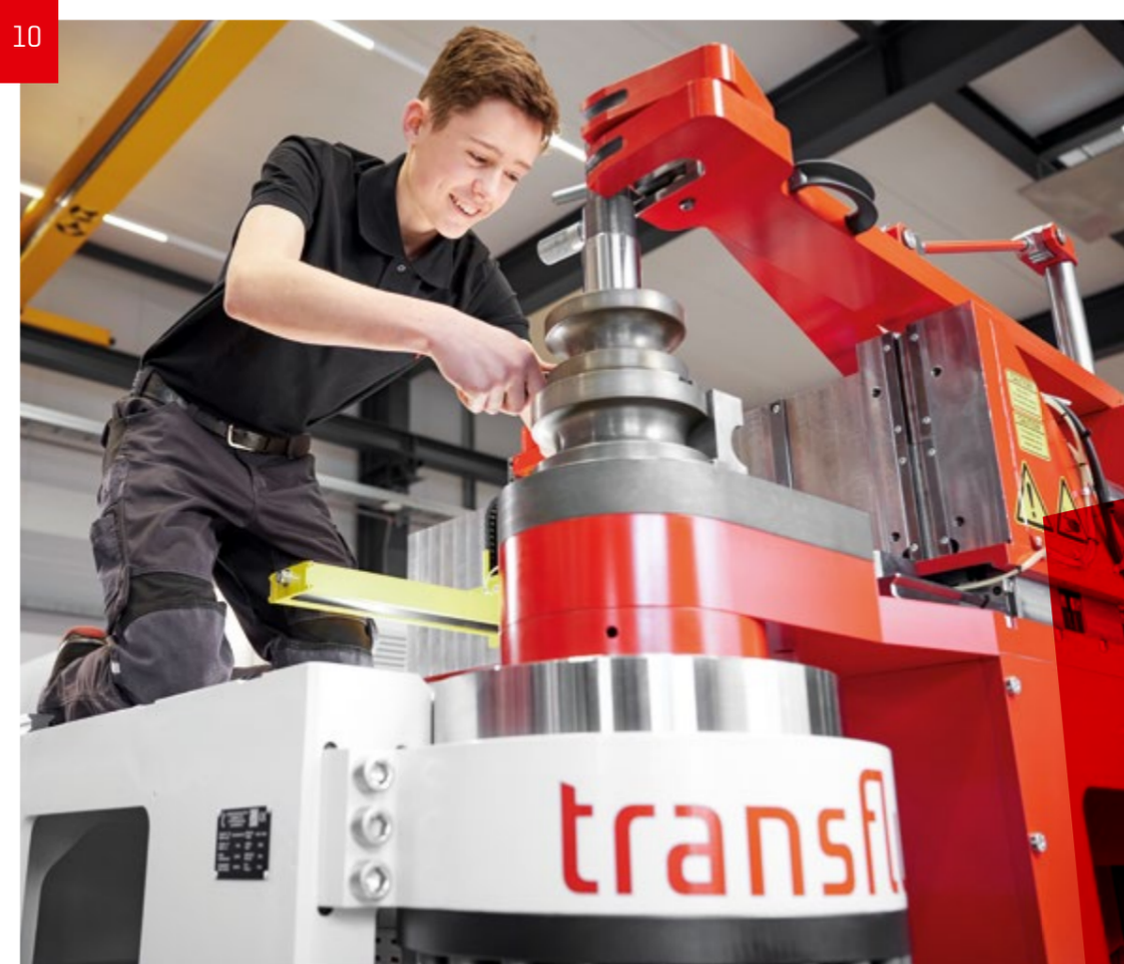
**Berufsschule:**  
1 bis 2 x pro Woche (Neheim)



**Mind. Voraussetzungen:**  
Mind. mittlerer Bildungsabschluss



**Lehrmaterial:**  
iPad + Pencil  
(gestellt von transfluid)



## AUFGABEN

Als Industriemechaniker sorgst du bei transfluid dafür, dass aus Geräteteilen, Maschinenbauteilen und -gruppen technische Systeme entstehen.

Mit deinem handwerklichen Geschick beim Drehen, Bohren, Fräsen, Schweißen und viel Feingefühl beim Justieren stellst du sicher, dass unsere Lösungen Unternehmen auf der ganzen Welt unterstützen.



 **Ausbildungsdauer:**  
3 ½ Jahre

 **Ausbildungsort:**  
Schmallenberg

 **Ausbildungsstart:**  
August

 **Berufsschule:**  
1 bis 2 x pro Woche (Meschede)

 **Voraussetzungen:**  
Mind. mittlerer Bildungsabschluss

 **Lehrmaterial:**  
iPad + Pencil (gestellt von transfluid)

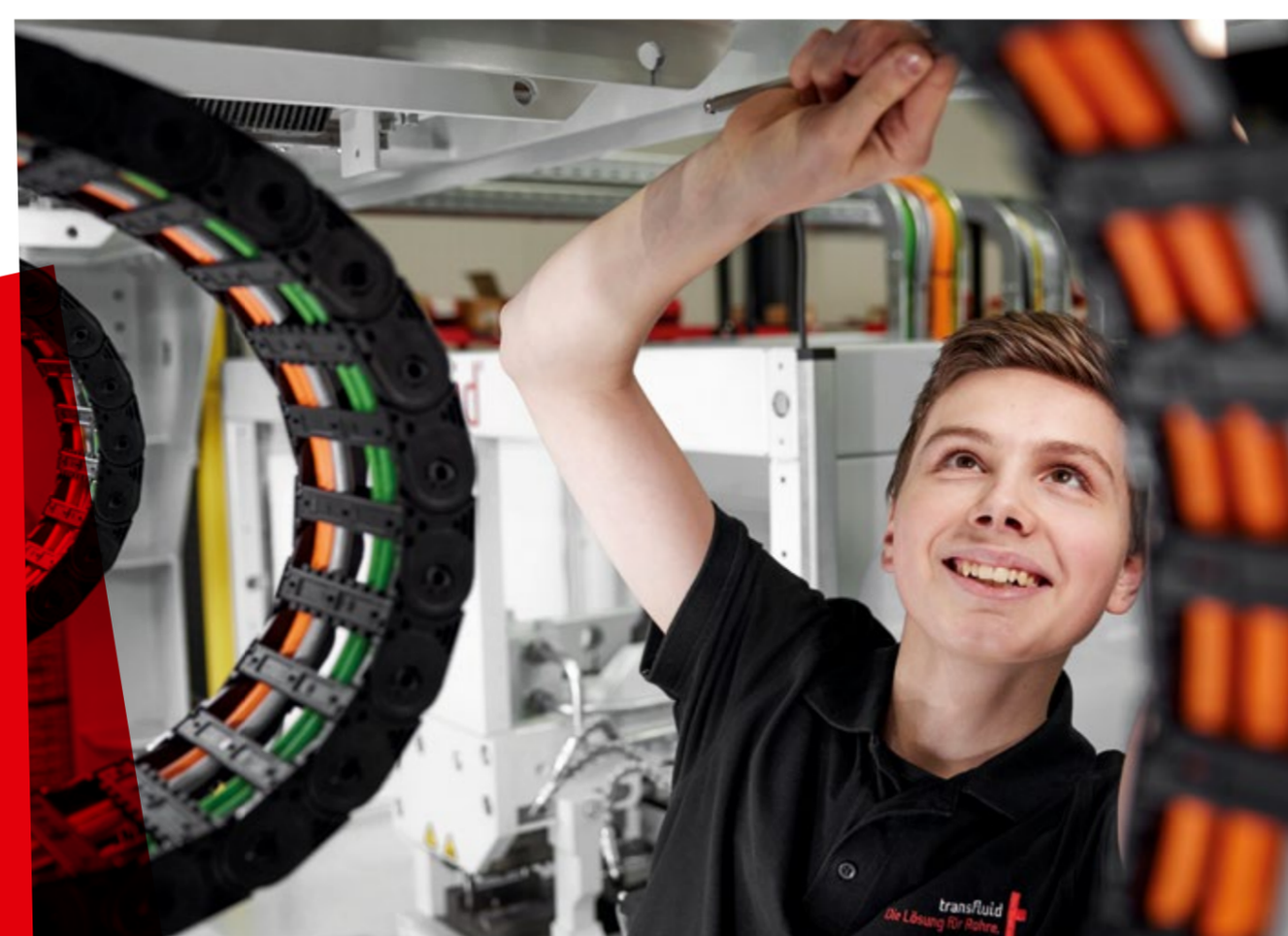
## Industriemechaniker/-in

Diese Ausbildungsinhalte erwarten dich:

- Herstellung von Geräteteilen und Baugruppen für Maschinen und Produktionsanlagen sowie deren Montage zu technischen Systemen
- Einrichtung und Umbau von Maschinen
- Reparatur- und Wartungsaufgaben
- Instandhaltung technischer Systeme

Deine Einsatzgebiete:

- Feingerätebau
- Instandhaltung
- Maschinen- und Anlagenbau
- Produktionstechnik
- Automatisierungstechnik
- Hydraulikbau
- Auf Wunsch auch im Service



## Mechatroniker/-in

Diese Ausbildungsinhalte erwarten dich:

- Montage von mechanischen und elektronischen Bestandteilen
- Installation von Steuerungssoftware und Instandhaltung mechatronischer Systeme
- Vermessung und Prüfung von Werkstücken
- Inbetriebnahme und Wartung von Maschinen
- Programmierung mechatronischer Systeme
- Überprüfung mechanischer und elektrischer Sicherheitsvorkehrungen

Deine Einsatzgebiete:

- Maschinen- und Anlagenbau
- Automatisierungstechnik

Nach der Grundausbildung zum Mechatroniker stehen dir die Türen bei transfluid offen. Du übernimmst schnell Verantwortung und kannst an aktuellen Projekten mitarbeiten. Dabei unterstützen dich erfahrene Kollegen und du kannst deinen eigenen Erfolg sehen.



## AUFGABEN

Der Beruf des Mechatronikers ist genau das Richtige für Technikbegeisterte, denn die Rohrbearbeitungsmaschinen und -anlagen von transfluid werden mit einem mechanischen Grundsystem entwickelt, bei dem Elektronik und Software die Steuerung übernehmen.

Mit deinem technischen Wissen sorgst du dafür, dass unsere Maschinen weltweit reibungslos funktionieren.

 **Ausbildungsdauer:**  
3 ½ Jahre

 **Ausbildungsort:**  
Schmallenberg

 **Ausbildungsstart:**  
August

 **Berufsschule:**  
1 - 2x pro Woche (Olsberg)

 **Voraussetzungen:**  
Mind. mittlerer Bildungsabschluss

 **Lehrmaterial:**  
iPad + Pencil  
(gestellt von transfluid)



## AUFGABEN

Du bist gern im ganzen Unternehmen zu Hause? Ob Marketing und Absatz, Beschaffung und Bevorratung, Leistungsabrechnung oder Personal – unsere Industriekaufleute sind die absoluten Allrounder und erhalten den vollen betriebswirtschaftlichen Überblick.

Abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem engagierten Team warten auf dich.



**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre



**Ausbildungsort:**  
Schmallenberg



**Ausbildungsstart:**  
August



**Berufsschule:**  
1 bis 2 x pro Woche (Meschede)



**Voraussetzungen:**  
Mind. Fachhochschulreife



**Lehrmaterial:**  
iPad + Pencil (gestellt von transfluid)

## Industriekaufleute

Diese Ausbildungsinhalte erwarten dich:

- Kalkulation der Verkaufspreise und Angebotserstellung
- Gestaltung des Internet-Auftritts, Social Media und Planung von Werbemaßnahmen
- Betreuung der Kunden von Anfrage über Bestellung bis zur Auslieferung
- After-Sales Betreuung durch Planung von Serviceeinsätzen sowie Anbieten von Ersatzteilen
- Mitwirken bei Budgetplänen, Soll-Ist-Vergleichen und Abwicklung von Finanz- und Geschäftsbuchführung
- Einkauf, Lagerung und termingerechte Bereitstellung von Waren für die Produktion
- Mitwirken bei der Personalbetreuung, –beschaffung und –auswahl
- Führung von Verhandlungen mit Kunden und Lieferanten

Unsere Abteilungen:

- Vertrieb
- Marketing
- Auftragsabwicklung/Logistik
- Einkauf
- Controlling
- Buchhaltung
- Qualitätsmanagement
- Service
- Personal



watch the  
movie



## Fachkraft für Lagerlogistik

Diese Ausbildungsinhalte erwarten dich:

- Lagerverwaltung
- Abwicklung von Versandprozessen national und international
- Planung und Realisierung vom Güterverkehr intern und extern
- Optimierung logistischer Prozesse
- Warenannahme und Durchführung der Wareneingangskontrolle
- Versandvorbereitung von Waren

Deine Einsatzgebiete:

- Warenannahme
- Warenausgang
- Beschaffungsbereich
- Logistik
- Import/Export
- Interne/externe Disposition
- Auftragsabwicklung



watch the  
movie

## AUFGABEN

Bei transfluid haben Logistik, Transport und Lagerhaltung eine entscheidende Bedeutung.

Hilf uns, Lagerhaltung und Versandprozesse im Im- und Export optimal zu organisieren. Bei uns erwarten dich abwechslungsreiche Aufgaben und täglich neue Herausforderungen in einem dynamischen Team.



**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre



**Ausbildungsort:**  
Schmallenberg



**Ausbildungsstart:**  
August



**Berufsschule:**  
1 bis 2 x pro Woche (Meschede)



**Voraussetzungen:**  
Mind. mittlerer Bildungsabschluss



**Lehrmaterial:**  
IPad + Pencil  
(gestellt von transfluid)



## AUFGABEN

Als Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung gestaltest du Softwarelösungen, die spezifische Anforderungen von Kunden oder internen Abteilungen erfüllen. Du konzipierst, programmierst, implementierst Anwendungen und entwickelst benutzerfreundliche Bedienoberflächen.

Werde Teil unseres Teams und programmiere individuelle Softwarelösungen.



**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre



**Ausbildungsort:**  
Schmallenberg



**Ausbildungsstart:**  
August



**Berufsschule:**  
1 – 2x pro Woche (Meschede)



**Voraussetzungen:**  
Mind. mittlerer Bildungsabschluss



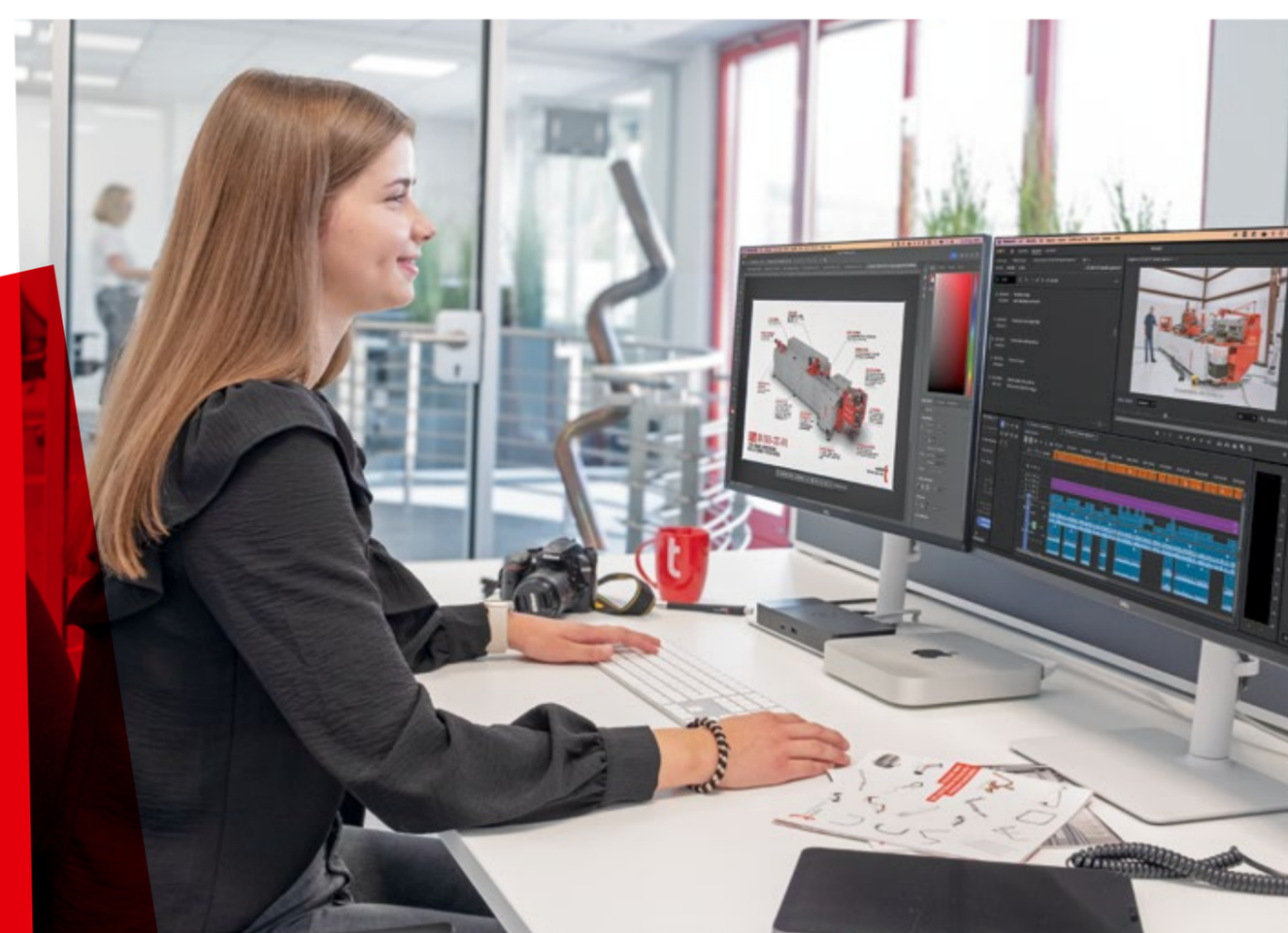
**Lehrmaterial:**  
iPad + Pencil (gestellt von transfluid)

## Fachinformatiker/-in für Anwendungsentwicklung

Diese Ausbildungsinhalte erwarten dich:

- Entwickeln und Programmieren von kundenspezifischen Softwareanwendungen
- Erstellen individueller, neuer Software oder Testen bestehender Anwendungen
- Anpassen und Entwickeln anwendungsgerechter Bedienoberflächen
- Verwendung von Programmiersprachen und Entwicklertools
- Anbindung an bestehende Programme und Systeme durch die Programmierung von Schnittstellen
- Einblicke in die CAD/CAM Programmierung
- Erstellung, Administration und Einbindung von Datenbanken
- Programmierung von Weboberflächen und -anwendungen
- Beratung und Schulung der Anwender

Bei transfluid bist du als Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung von Anfang an Teil des Teams und arbeitest an Projekten mit. Tatsächliche Verantwortung innerhalb realer und wichtiger Prozesse lässt dich täglich an deinen Aufgaben wachsen.



## Mediengestalter/-in Digital und Print

Diese Ausbildungsinhalte erwarten dich:

- Kreative Konzeption und Gestaltung von Digital- und Printmedien
- Erstellung von Flyern, Broschüren, Plakaten und digitalen Grafiken
- Mitarbeit an vielseitigen Marketingkampagnen und Social-Media-Projekten
- Bildbearbeitung, Layoutentwicklung und Typografie
- Arbeiten mit professionellen Tools wie Adobe Creative Cloud
- Unterstützung bei der Weiterentwicklung und Pflege unseres Corporate Designs

Deine Einsatzgebiete:

- Marketing und Kommunikation
- Grafikdesign
- Foto- & Videoproduktion
- Social Media
- Messe- & Eventorganisation

Als Mediengestalter/-in Digital und Print gestaltest Du mit uns die visuelle Identität unseres Unternehmens – online und offline. Ob Printprodukte, Animationen oder Social Media: Bei uns gestaltest Du nicht nur mit, Du setzt um – von der Idee bis zum fertigen Produkt. Abwechslungsreiche Aufgaben in einem kreativen Umfeld warten auf Dich.

## AUFGABEN

Du denkst dich in neue Themen ein, entwickelst spannende Bildideen und bringst komplexe Inhalte visuell auf den Punkt. Dabei arbeitest du eng mit anderen Teams zusammen, zum Beispiel wenn es darum geht, Designlösungen oder Kampagnen zu entwickeln.

Auch Feedbackschleifen gehören dazu, denn gutes Design ist Teamarbeit. Neben Kreativität sind dabei auch Organisationstalent, ein gutes Gespür für Trends und ein Auge fürs Detail gefragt.



**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre



**Ausbildungsort:**  
Schmallenberg



**Ausbildungsstart:**  
August



**Berufsschule:**  
1 bis 2 x pro Woche (Neheim)



**Voraussetzungen:**  
Mind. Fachhochschulreife



**Lehrmaterial:**  
iPad + Pencil  
(gestellt von transfluid)

Allgemeinbildende Schulen

Realschule  
Hauptschule

Sekundarstufe 1

Abitur

Sekundarstufe 2

### Ausbildung/Studium

#### Kaufmännisch

- 1 Fachinformatiker/-in für Anwendungsentwicklung
- 2 Fachkraft für Lagerlogistik
- 3 Industriekaufleute

#### Technisch

- 4 Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik
- 5 Elektroniker/-in für Betriebstechnik
- 6 Industriemechaniker/-in
- 7 Mechatroniker/-in

#### Technisch-Kreativ

- 8 Mediengestalter/-in Digital und Print

Studium  
Bachelor, Master

Berufsausbildung

Studium

### Weitere Möglichkeiten

Fortbildungen und Weiterbildungsmaßnahmen gehören einfach dazu. Ob Zusatzqualifikationen, Zertifikatslehrgänge, Onlineschulungen oder auch ein Staplerführerschein. Die Liste der Möglichkeiten ist lang. transfluid® unterstützt dich aktiv bei diesen Maßnahmen und hilft dir, Freiräume dafür zu schaffen.

Berufseinstieg bei transfluid®

Fachwirt/-in  
Fachkaufmann/-frau

Betriebswirt/-in

Technischer Fachwirt/-in  
Techniker/-in

Techn. Betriebswirt/-in

Meister/-in  
Fachmeister/-in

Berufsbegleitendes  
Studium

### VIELE WEGE FÜHREN NACH ROM

Es ist nicht immer der direkte Weg zum Wunschberuf. Oft ändern sich Interessen oder man lernt Optionen kennen, die man zum Ausbildungsstart noch gar nicht kannte. transfluid ist immer bereit ambitionierte Azubis und Mitarbeiter zu fördern und ein Umfeld für ein langes Beschäftigungsverhältnis zu schaffen. Interesse für aktuellen Trends und das Erlangen von Wissen führt immer zu einem Mehrwert, für dich und das Unternehmen. Es ist ein wichtiger Baustein für die beidseitige Entwicklung.

Hier drei Beispiele für Mitarbeiter und ihren Werdegang bei transfluid.

**THOMAS FELDMANN**  
TEAMLEITER IM  
KAUFMÄNNISCHEN SERVICE



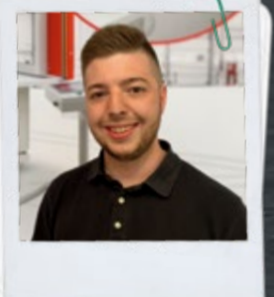
Nach dem Abitur in Schmallenberg entschied sich Thomas für eine Ausbildung zum Industriekaufmann bei transfluid. Auch nach seiner Ausbildung blieb er transfluid erhalten und arbeitete zunächst als „Springer“ in den Abteilungen Vertrieb, Einkauf und Buchhaltung.

Ab September 2016 absolvierte er sein Bachelorstudium zum Wirtschaftsingenieur in der Fachrichtung Maschinenbau in Meschede. Heute ist Thomas bei uns Teamleiter im kaufmännischen Service und ein wichtiger Ansprechpartner, wenn es um dringende Fälle wie Maschinestillstände geht.

#### THIS OR THAT?

- ~~Stadt~~ oder Dorf?
- Sehen oder ~~Hören~~?
- Zeit oder ~~Geld~~?
- Mail oder ~~Anrufe~~?
- In die Zukunft blicken oder ~~Vergangenheit verändern~~?
- ~~Wissen~~ oder improvisieren?
- Pizza oder ~~Burger~~?

**JAN SCHWERTFEGER**  
TEAMLEITER IM STEUERUNGSBAU



Jan ging den klassischen Weg und fing nach der Realschule direkt mit einer Ausbildung an. In diesem Fall die Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik. Danach ging es alles andere als klassisch weiter.

Nach seinem abgeschlossenem Ausbilderschein ist er mittlerweile auch im Prüfungsausschuss der IHK für Abschlussprüfungen im Bereich Elektroniker für Betriebstechnik und Mechatroniker. Inzwischen ist Jan Teamleiter im Steuerungsbaubereich sowie Elektrischer Ausbilder und bildet sich nebenbei zum Meister im Elektrotechnikerhandwerk weiter.

#### THIS OR THAT?

- Kreativ oder ~~analytisch~~?
- ~~Zeit~~ oder Geld?
- Mail oder ~~Anrufe~~?
- ~~Planen~~ oder spontan sein?
- ~~Früh~~ oder Spätaufsteher?
- ~~Pizza~~ oder Burger?
- Freier Kaffee oder ~~freies WLAN~~?

**ALENA LUIG**  
PERSONALREFERENTIN



Nach dem Abitur entschied sich Alena für eine Ausbildung zur Industriekauffrau bei transfluid. Schnell zeigte sich ihre Freude am Umgang mit Menschen, weshalb sie sich früh auf das Personalwesen spezialisierte. 2021 schloss sie ihre Ausbildung erfolgreich ab und erwarb zwei Jahre später ihren Ausbilderschein, da ihr die Arbeit mit Auszubildenden sehr am Herzen liegt.

2024 absolvierte sie die Weiterbildung zur geprüften Personalfachkauffrau (IHK). Heute arbeitet Alena als Personalreferentin bei transfluid, steuert Bewerbungsprozesse, organisiert Weiterbildungen und begleitet vielfältige Personalthemen.

#### THIS OR THAT?

- Kreativ oder ~~analytisch~~?
- Freier Kaffee oder ~~freies WLAN~~?
- ~~Planen~~ oder spontan sein?
- ~~Früh~~ oder Spätaufsteher?
- In die Zukunft blicken oder ~~Vergangenheit verändern~~?
- ~~Stadt~~ oder Dorf?
- Sehen oder ~~Hören~~?



## PRAKTIKANTEN JEDERZEIT WILLKOMMEN!

Wo fühlst du dich wohl? Was macht dir Spaß? Sich für eine Ausbildung und einen Beruf zu entscheiden, ist unheimlich schwer. Manche Berufe klingen vielleicht cool – aber sind sie das auch? Das weißt du erst, wenn du es ausprobiert hast.

Komm zu uns und finde bei einem Praktikum ganz ohne Druck heraus, ob dir die Arbeit Spaß macht. Das sollte sie nämlich. Denn nur wer seinen Job gerne macht, macht ihn wirklich gut. Und das ist uns wichtig. So sind wir zum Weltmarktführer für Rohrbiegemaschinen geworden und überraschen unsere Kunden immer wieder mit noch besserer Technik und noch cooleren Lösungen.

## BERUFSWELT HAUTNAH, MEHR ALS NUR EIN EINBLICK!

Ob Tagespraktikum oder zweiwöchiges Praktikum: Bei uns hast du die Möglichkeit, alle wichtigen Bereiche kennenzulernen. Jedes Jahr begleiten wir rund 120 Praktikanten – werde einer von ihnen!

Die Bewerbung ist ganz einfach per WhatsApp möglich.

Schon gewusst? Deine Schule kann dich für ein kurzes Praktikum sogar vom Unterricht freistellen.

## STUDIENBEGLEITENDE PRAKTIKA

Du willst während der Semesterferien Praxiserfahrung sammeln? Ein Praktikum ist für Dein Studium Pflicht? Dann mach das Beste daraus und komm zu uns. Auf Anfrage bieten wir dir einen spannenden und abwechslungsreichen Praktikumsplatz. Nutze die Chance, nicht nur bei einem Weltmarktführer hinter die Kulissen zu schauen, sondern vor allem jede Menge wertvolles Praxiswissen mitzunehmen – und wer weiß, vielleicht sehen wir uns nach Deinem Abschluss ja wieder.

#TRANSFLUID/AUSBILDUNG 🤗

Meld dich schnell und einfach per  
WHATSAPP.



[transfluid.talentstorm.de](https://transfluid.talentstorm.de)  
[www.transfluid.de/azubi](https://www.transfluid.de/azubi)



## Kontakt

Das war es erst einmal von unserer Seite.

Sind noch Fragen offengeblieben?

Ich helfe dir gerne persönlich weiter!

**Carla Henderkes**

Hünegräben 17-24

57392 Schmallenberg

Tel. 02972/9715-753





transfluid®  
Maschinenbau GmbH

Hünegräben 17-24  
D-57392 Schmallenberg

[hr@transfluid.de](mailto:hr@transfluid.de)

[www.transfluid.de](http://www.transfluid.de)