



SO GEHT GUTE
AUSBILDUNG

transfluid[®]
Die Lösung für Rohre. **t**

INHALT

- 8 Mechatroniker
- 9 Industriemechaniker
- 10 Elektroniker für Automatisierungstechnik
- 11 Elektroniker für Betriebstechnik
- 12 Zerspanungsmechaniker
- 13 Fachkraft für Lagerlogistik
- 14 Industriekaufmann
- 15 Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung

[Deine Berufe bei uns.m/w/d](https://www.transfluid.de/berufe)



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.

Die Lösung für Rohre

Das Technologieunternehmen transfluid® Maschinenbau stellt in Schmallingenberg (Deutschland) Maschinen zur Bearbeitung von Rohren her. Die Maschinen werden weltweit verkauft, in einer Branche, in der Kundennähe und Service eine wichtige Rolle spielen.

transfluid ist weltweit ein geschätzter Partner für die Herstellung von Rohrbiege- und Rohrbearbeitungsmaschinen. transfluid entwickelt seit 1988 kundenorientierte Technologien für die Rohrbearbeitung und bietet maßgeschneiderte Lösungen für den Anlagen- und Maschinenbau, für die Automobil-, Energie- und Schiffbauindustrie sowie für die Herstellung von medizinischen Geräten.

„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®.

Die Zukunft gemeinsam formen.

Mit einem Team, das Fortschritt liebt. 226 Mitarbeiter weltweit stehen für das, was in unseren Maschinen steckt: Fortschritt, Perfektion, hohe Lösungskompetenz und Leidenschaft für innovatives Engineering. Serienmäßig, auch in unseren Sonderlösungen.



VOM ZWEIMANNBETRIEB ZUM WELTMARKTFÜHRER:

Innovationsfreude hat uns groß gemacht. Mit viel Gespür und Know-how erkennen wir Entwicklungen und Bedarf und formen daraus Lösungen, die die Herausforderungen unserer Kunden in Bestform bringen. Maschinen zu bauen, die Rohre perfekt biegen, ist für uns das Größte.

Jeden Tag aufs Neue stehen wir am Anfang. Der Reiz, Neues zu entwickeln, treibt uns nach vorn und lässt uns technologische Spitzenklasse in die Produktion vieler Branchen bringen.

Komm zu uns und begeistere Dich für Lösungen, die aus Ideen Fortschritt machen.





transfluid® ALS ARBEITGEBER

01 SICHER IN DIE ZUKUNFT

Mit einem Team, das Fortschritt liebt. 226 Mitarbeiter weltweit stehen für das, was in unseren Maschinen steckt: Fortschritt, Perfektion, hohe Lösungskompetenz und Leidenschaft für innovatives Engineering.

02 HIDDEN GLOBAL PLAYER

Unsere Maschinen sind in 75 Ländern im Einsatz, verteilt über alle Kontinente. Unsere Service-Profis sind weltweit unterwegs in Sachen Montage, Wartung oder auch Reparatur. Werde auf Wunsch ein Teil ihres Teams! Reise nach oder mitunter auch schon während Deiner Ausbildung Länder, die Du privat vielleicht nie besuchen würdest. Von Singapur bis Costa Rica, von Tunesien bis Katar – wenn sich unsere Maschinen auf Reisen machen, machst Du es auch.

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, das Dich am Erfolg des Unternehmens teilhaben lässt.

05 ZUKUNFTSCHANCEN

Begeistere uns und entwickle Dich weiter. Deine Stärken und Interessen werden gesehen und gefördert.

06 ZU HAUSE IM SAUERLAND – WELTWEIT UNTERWEGS

Du willst etwas von der Welt sehen? Bei uns gelingt dir dies, ohne dass Du dafür wegziehen musst. Genieße die Vorteile Deiner Heimat. Am Wochenende und nach Feierabend sind Freunde, Familie und Dein Verein nah.

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. zum Geburtstag und zu Feiertagen
- Kostenübernahme der Prüfungsvorbereitung

transfluid® UNSERE BENEFITS

01 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 und Kosten, die beispielsweise für Flüge anfallen, übernommen werden.

02 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, ein weiterer wichtiger Punkt ist auch die Stärkung des Zusammenhalts und ein gutes und gesundes Miteinander der Auszubildenden untereinander aufzubauen.

03 IPADS – IMMER ONLINE

transfluid setzt nicht nur sehr viel Wert auf die Digitalisierung innerhalb des Unternehmens, sondern auch auf ihre Azubis. Warum also nicht alles kombinieren und den neuen Auszubildenden ein iPad sponsern. Ziemlich cool, was?



04 WEITERBILDUNGEN

Wir haben sowohl für die kaufmännischen als auch für die technischen Azubis zahlreiche Weiterbildungsmöglichkeiten innerhalb und auch nach der Ausbildung am Start. Übung macht den Meister aber lernen den transfluid-Profi.

05 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 auszubildenden Industriekaufleuten alle zwei Wochen an einem Nachmittag einen Dozenten zur Verfügung. Dadurch können Themen in der Schule gefestigt und Fragen geklärt werden.



Erfolgreich abgeschlossen



TF-TEACHING und Lehrgänge



Girls Day Mädchen-Zukunftstag



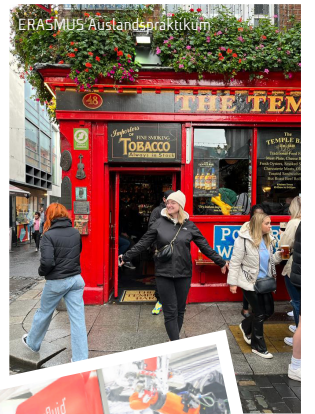
AZUBITAG



Ausbildungsstart



Ehrung der Besten



ERASMUS Auslandspraktikum



ERASMUS Auslandspraktikum



FIRMENLAUF



Tag der offenen Tür für Eltern



Azubi Messe



AZUBITAG



Ausbildungsstart



AUFGABEN

Mit Deiner Begeisterung für Technik kannst Du hier vielseitig in die Vollen gehen. Denn die modernen Rohrbearbeitungsmaschinen und -anlagen von transfluid® werden mit einem mechanischen Grundsystem entwickelt, bei dem Elektronik und Software die Steuerung übernehmen.

Bei diesen komplexen mechatronischen Systeme behältst Du den Durchblick.



Ausbildungsdauer:
3 ½ Jahre



Ausbildungsort:
Schmallenberg



Ausbildungsstart:
August



Berufsschule:
1 – 2x pro Woche (Olsberg)



Voraussetzungen:
Mind. mittlerer Bildungsabschluss



Lehrmaterial:
iPad + Pencil (gestellt von transfluid)

Mechatroniker

Diese Ausbildungsinhalte erwarten Dich:

- Montieren von mechanischen und elektronischen Bestandteilen
- Installieren von Steuerungssoftware und Instandhaltung mechatronischer Systeme
- Fertige Systeme in Betrieb nehmen
- Werkstücke vermessen und prüfen
- Werkstücke manuell und maschinell bearbeiten
- Programmierung mechatronischer Systeme
- Überprüfen mechanischer und elektrischer Sicherheitsvorkehrungen

Deine Einsatzgebiete:

- Maschinen- und Anlagenbau
- Automatisierungstechnik
- Informations-, Kommunikations- oder Medizintechnik
- Fahrzeug-, Luft- und Raumfahrttechnik

Für Deinen Wunschberuf Mechatroniker/in feilst Du bei uns nicht nur an Deinem Können. Nach der Grundausbildung übernimmst Du auch schnell Verantwortung und kannst an aktuellen Projekten mitarbeiten. Dabei unterstützen Dich erfahrene Kollegen/Kolleginnen und Du kannst selber erleben, was alles in Dir steckt.



watch the
movie



Industriemechaniker

Diese Ausbildungsinhalte erwarten Dich:

- Herstellen von Geräteteilen und Baugruppen für Maschinen und Produktionsanlagen sowie deren Montage zu technischen Systemen
- Einrichten und Umbauen von Maschinen
- Übernehmen von Reparatur- und Wartungsaufgaben
- Instand halten von technischen Systemen

Deine Einsatzgebiete:

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



AUFGABEN

Als technischer Tüftler erweckst Du bei transfluid® Rohrbearbeitungsmaschinen und Fertigungsanlagen zum Leben und lässt aus Geräteteilen, Maschinenbauteilen und -gruppen technische Systeme entstehen.

Mit Deinem handwerklichen Geschick beim Drehen, Bohren, Fräsen, Schweißen und viel Feingefühl beim Justieren sorgst Du dafür, dass unsere Lösung für Rohre Unternehmen auf der ganzen Welt bei ihrer Arbeit hilft.



Ausbildungsdauer:
3 ½ Jahre



Berufsschule:
1 bis 2 x pro Woche (Meschede)



Ausbildungsort:
Schmallenberg



Voraussetzungen:
Mind. mittlerer Bildungsabschluss



Ausbildungsstart:
August



Lehrmaterial:
iPad + Pencil
(gestellt von transfluid)



AUFGABEN

Als Elektroniker für Automatisierungstechnik richtest Du hochkomplexe, rechnergesteuerte Automatisierungsanlagen ein. Du sorgst dafür, dass die jeweiligen Einzelkomponenten ein automatisch arbeitendes Gesamtsystem bilden. Dazu programmierst und testest Du die Anlagen und nimmst sie in Betrieb.

Abwechslungsreiche Aufgaben in einem dynamischen Team warten auf Dich und täglich neue Herausforderungen lassen Dich zu Höchstleistungen auflaufen.



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 für Automatisierungstechnik

Diese Ausbildungsinhalte erwarten Dich:

- Display für Maschinenbedienung gestalten
- SPS-Regelungssteuerungstechnik
- Maschinen in Betrieb nehmen
- Vom Rechner aus programmierst Du die Bausteine von Maschinen

Deine Einsatzgebiete:

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

Für Deinen Wunschberuf Elektroniker für Automatisierungstechnik programmierst Du bei uns nicht nur an Deinem Können. Nach der Grundausbildung übernimmst Du auch schnell Verantwortung und kannst an aktuellen Projekten mitarbeiten.



watch the
movie

Elektroniker 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 findest Du genau den richtigen Draht zu Schaltgeräten und Automatisierungssystemen:

- Montieren,
- Programmieren,
- Konfigurieren

und dafür sorgen, dass alles rund läuft – da herrscht Spannung.



Ausbildungsdauer:
3 ½ Jahre



Berufsschule:
1 bis 2 x pro Woche (Neheim)



Ausbildungsort:
Schmallenberg



Mind. Voraussetzungen:
Mind. mittlerer Bildungsabschluss



Ausbildungsstart:
August



Lehrmaterial:
iPad + Pencil
(gestellt von transfluid)



AUFGABEN

Die Spezialmaschinen von transfluid® brauchen auch spezielle Bauteile. Diese fertigt Du auf hochmodernen CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen. Das heißt, den Produktionsprozess von Präzisionsbauteilen planen, durchführen und überwachen.

Technisches und handwerkliches Geschick treffen auf Präzision und stets wachsendes Fachwissen. Mit Dir vom rohen Werkstoff zum makellosen Bauteil.



Ausbildungsdauer:
3 ½ Jahre



Ausbildungsort:
Schmallenberg



Ausbildungsstart:
August



Berufsschule:
1 - 2x pro Woche (Neheim)



Voraussetzungen:
Mind. Hauptschulabschluss



Lehrmaterial:
iPad + Pencil (gestellt von transfluid)

Zerspanungsmechaniker

Diese Ausbildungsinhalte erwarten Dich:

- Einrichten von Werkzeugmaschinen oder Fertigungssystemen
- Überwachen und Optimieren von Fertigungsabläufen
- Herstellen von Werkstücken
- Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von Werk- und Hilfsstoffen
- Prüfen, Messen und Kontrollieren von Werkstoffen und Erzeugnissen
- Kennenlernen der CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen

Deine Einsatzgebiete:

- CNC-gesteuerte Werkzeugmaschinen
- Schleifmaschinen
- Sägemaschinen
- CAD-Programmierung
- Logistik der Bauteile und Werkstoffe



watch the
movie

Fachkraft für Lagerlogistik

Diese Ausbildungsinhalte erwarten Dich:

- Lagerlogistik
- Terminüberwachung
- Abwicklung von Versandprozessen (national und international)
- Planen und Realisieren vom Güterverkehr intern und extern
- Logistische Prozesse optimieren
- Kennzahlen ermitteln und auswerten
- Güter annehmen und kontrollieren
- Versandvorbereitung von Gütern

Deine Einsatzgebiete:

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



AUFGABEN

Du bist gut organisiert und interessierst Dich für nationalen und internationalen Warenverkehr?
Dann willkommen im globalen Geschäft von transfluid®.
Logistik, Transport und Lagerhaltung spielen bei uns eine enorm wichtige Rolle.

Hilf uns, Lagerhaltung und Versandprozesse im Im- und Export optimal zu organisieren. Stell Dich abwechslungsreichen Aufgaben und täglich neuen Herausforderungen in einem dynamischen Team.



Ausbildungsdauer:
3 Jahre



Berufsschule:
1 bis 2 x pro Woche (Meschede)



Ausbildungsort:
Schmallenberg



Voraussetzungen:
Mind. mittlerer Bildungsabschluss



Ausbildungsstart:
August



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 – als Industriekaufmann
hältst Du die Fäden in der Hand und bekommst den betriebswirtschaftlichen
Durchblick.

Abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem engagierten Team
warten auf Dich. Täglich neue Herausforderungen
lassen Dich zu Höchstleistungen auflaufen.



Ausbildungsdauer:
3 Jahre



Ausbildungsort:
Schmallenberg



Ausbildungsstart:
August



Berufsschule:
1 – 2x 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

Deine Einsatzgebiete:

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



watch the
movie

Fachinformatiker 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

Das sollte auf Dich zutreffen:

- Flexibilität, Engagement und Teamfähigkeit
- Offenheit für neue Lösungswege
- Spaß an Herausforderungen
- Selbstständiges Arbeiten
- Lernbereitschaft

Erfolge sehen wir aus Erfahrung nur dann, wenn die Auszubildenden von Anfang an den „echten“ Berufsalltag kennenlernen. Tatsächliche Verantwortung innerhalb realer und wichtiger Prozesse lässt unsere Auszubildenden zusammen mit unseren Ausbildern täglich an ihren Aufgaben wachsen.

AUFGABEN

Du musst kein Freak, Nerd oder Geek sein – gute Computerkenntnisse, technisches Verständnis, Englischkenntnisse und logisches Denkvermögen sind schon mal ein guter Anfang. Es dreht sich alles rund um die Entwicklung von Software, die beispielsweise von Kunden oder anderen Abteilungen vorgegebene Funktionen erfüllen soll.

Du konzipierst, programmierst, implementierst Anwendungen und Programme und entwickelst benutzerfreundliche Bedienoberflächen.



Ausbildungsdauer:
3 Jahre



Berufsschule:
1 bis 2 x pro Woche (Meschede)



Ausbildungsort:
Schmallenberg



Voraussetzungen:
Mind. mittlerer Bildungsabschluss



Ausbildungsstart:
August



Lehrmaterial:
iPad + Pencil
(gestellt von transfluid)

Allgemeinbildende Schulen

Realschule Hauptschule

Sekundarstufe 1

Abitur

Sekundarstufe 2

Ausbildung/Studium

Kaufmännisch

- 1 Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung
- 2 Fachkraft für Lagerlogistik
- 3 Industriekaufmann

Technisch

- 4 Elektroniker für Automatisierungstechnik
- 5 Elektroniker für Betriebstechnik
- 6 Industriemechaniker
- 7 Mechatroniker
- 8 Zerspanungsmechaniker

Studium
Bachelor, Master

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.

Fachwirt /
Fachkaufmann

Betriebswirt

Technischer Fachwirt /
Techniker

Technischer Betriebswirt

Meister /
Fachmeister

Berufsbegleitendes
Studium

Berufsausbildung

Studium

Berufseinstieg bei transfluid®

PHILIPP BÖRGER

LEITUNG AUFTRAGSABWICKLUNG & LOGISTIK

Philipp hat nach dem Fachabitur ein Studium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen im Bereich Energie und Umwelttechnik angefangen. Nachdem er schnell festgestellt hat, dass dies nicht der richtige Weg für ihn ist, entschied er sich für eine Ausbildung zum Industriekaufmann bei der Firma Toptube.



Mit dem Wechsel zu transfluid, begann er in der Auftragsabwicklung berufsbegleitend die Weiterbildung zum staatl. geprüften Betriebswirt. Mittlerweile leitet Philipp bei uns die Abteilungen Auftragsabwicklung und Logistik.

THIS OR THAT?

- ~~Pizza~~ oder Burger?
- Wissen oder improvisieren?
- ~~Anrufen~~ oder Email?
- Planen oder spontan sein?
- ~~Früh~~ oder Spätaufsteher?
- ~~Stadt~~ oder Dorf?

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.

EVA SIEBRICHHAUSEN

KAUFMÄNNISCHE TEAMLEITERIN EINKAUF

Nachdem Eva ihr betriebswirtschaftliches Abitur am Berliner Platz absolvierte, fing sie 2014 bei transfluid eine Ausbildung zur Industriekauffrau an. Auch nach ihrer Ausbildung blieb sie transfluid erhalten und arbeitet bis 2020 im Einkauf.

Neben der Arbeit studierte Eva berufsbegleitend Finance and Management – doch damit nicht genug. Aktuell ist sie noch an Ihrem Master of Science Controlling and Management. Mittlerweile ist Eva nicht nur im Einkauf als kaufmännische Teamleiterin tätig, sondern auch eine wichtige Schlüsselperson im Controlling.



THIS OR THAT?

- Wissen oder improvisieren?
- ~~Kreativ~~ oder analytisch?
- Anrufen oder Email?
- Planen oder spontan sein?
- Früh- oder Spätaufsteher?
- Stadt oder Dorf?

TOBIAS HEGENER

ABTEILUNGSLEITER ELEKTRIK-PROGRAMMIERUNG

Tobias ging den klassischen Weg und fing nach der Realschule direkt mit einer Ausbildung an. In diesem Fall die Ausbildung zum Elektroinstallateur. Danach ging es allerdings alles andere als klassisch weiter. Nach seiner Ausbildung startete er mit seinem Fachabitur.

Daraufhin folgten 2 Jahre an der Technikerschule, worauf er im Abschluss eine Stelle bei transfluid zum SPS Programmierer angeboten bekam. Heute ist Tobias Abteilungsleiter der Programmierabteilung und das beste Beispiel dafür, dass man mit einer Ausbildung als gute Grundlage nichts falsch machen kann.



THIS OR THAT?

- Wissen oder improvisieren?
- Kreativ oder analytisch?
- Freier Kaffee oder freies WLAN?
- Planen oder spontan sein?
- Früh- oder Spätaufsteher?
- Stadt oder Dorf?

$$2 \times \square = 2$$

$$1 \times 10$$



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.

MORGEN FÄLLT DIE SCHULE AUS.

Ob Tagespraktikum oder 2-Wochen-Praktikum mit Einblick in alle wichtigen Bereiche – bei uns kannst Du Dich auch spontan für einen Praktikumsplatz bewerben. Insgesamt haben wir jedes Jahr um die 120 Praktikanten – sei einer davon. Bewerben kannst Du Dich per WhatsApp, Easy, oder?

BETRIEBSFÜHRUNG MIT DER GANZEN KLASSE

Du gehst in die 8.-10. Klasse? Dann laden wir Dich und Deine ganze Klasse gerne ein, unseren Betrieb bei einer Führung kennenzulernen. Natürlich holen wir euch mit dem Bus ab und bringen euch auch wieder zurück zur Schule.

#TRANSFLUID/AUSBILDUNG

Meld Dich schnell und einfach per
WHATSAPP.



transfluid.talentstorm.de
www.transfluid.de/azubi

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.



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

Tel.: +49 29 72 / 97 15 - 0

www.transfluid.de