



DEINE
**#HOCHGLANZ-
OPTION**

→ **AUSBILDUNG**

→ **DUALES STUDIUM**

bei **OTEC** Präzisionsfinish



STARTE DEINE ZUKUNFT
BEIM WELTWEIT GLÄNZENDEN
TECHNOLOGIEFÜHRER.

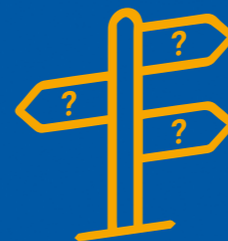
DU DIE
SKILLS.
WIR DIE
BASE.



Warum lange um den heißen Brei reden: Du checkst vermutlich gerade die Möglichkeiten, was Du jetzt nach Deinem Schulabschluss mit Deinem Leben anstellen kannst – deshalb ja auch diese Broschüre in Deiner Hand.

Die Welt steht Dir offen. Unzählige Möglichkeiten. Und gefühlt jeder und jede will Dir gerade dabei helfen, Deinen Weg zu finden. Deine Eltern, Deine Geschwister und Freunde, Deine Lehrer. Das ist gut gemeint.

ABER WAS
WILLST DU



Du bist nicht sicher? Wie denn auch! **FINDE ES FÜR DICH HERAUS, INDEM DU DEINE OPTIONEN DURCHGEHST: AUSBILDUNG ODER STUDIUM?** Mit dem Kopf oder mit den Händen arbeiten (oder mit beidem)? Dir einen Beruf suchen oder Deine Berufung finden ...?

Wir wissen, dass es keine einfachen Antworten auf diese wichtigen Fragen gibt. Vertraue also erstmal auf Deine Stärken – und noch viel wichtiger: auf Dein Bauchgefühl!

Wir bei OTEC wollen vor allem das: **DIR ORIENTIERUNG GEBEN UND DIR EINE BASIS FÜR DEINEN BERUFLICHEN ERFOLG BIETEN.** Eine echte Chance, auf der Du aufbauen und mit Deinen Talenten glänzen kannst.

Als weltweit agierendes Maschinenbau-Unternehmen und führender Spezialist für High-End-Oberflächentechnik sind wir nicht einfach nur ein beliebter Arbeit-, sondern auch ein attraktiver Chancengeber für über 150 Mitarbeitende.

Aber auch jetzt wollen wir nicht um den heißen Brei reden – wir sind:

DEINE
#HOCHGLANZ-
OPTION



WIR SIND OTEC

**UND DAS IST DIE
OTEC PRÄZISIONSFINISH GMBH
IN KURZFORM:**

- Familiengeführtes Maschinenbau-Unternehmen
- Gegründet 1996 in Straubenhardt bei Pforzheim, unserem ständigen Unternehmenssitz
- Weltweit führender Spezialist im Bereich Oberflächen- und Gleitschleiftechnik
- Täglich im Einsatz für spannende Branchen wie Schmuckindustrie, Werkzeugtechnik, Aerospace, Automotive sowie Medical- und Dental-Technik
- Verwaltungs-, Forschungs- und Produktionsfläche von insgesamt 8.000 m²
- Gesamtumsatz 2022 rund 37 Mio. €
- Stolz auf ein Team aus rund 150 Mitarbeitenden
- Und vielleicht schon bald auf Dich!?

UNTER DER BERFLÄCHE UNSERE WERTE – DEIN MITWIRKEN



ZUSAMMENARBEIT UND FÜHRUNGSKULTUR

Als Team sind wir unschlagbar. Du bist Teil unserer Arbeitsgemeinschaft und arbeitest von Anfang an auf Augenhöhe mit.



TRANSPARENZ UND OFFENHEIT

Du profitierst vom Wissen und der Erfahrung Deiner Teamkolleg:innen, gehst mit ihnen in Austausch und erlebst das „Mit-und-voneinander-lernen“ in der täglichen Praxis.



FAIRER UMGANG UND WERTSCHÄTZUNG

Fehler machen Dich um eine Erfahrung reicher – für uns sind sie somit wichtige Schritte auf Deinem persönlichen Lernweg. Deswegen unterstützen wir Dich im Team dabei, aus jedem Fehler zu lernen und es nächstes Mal besser zu machen.



ANSPRUCH UND INNOVATIONSFREUDE

Mit Oberflächlichkeiten und Durchschnitt geben wir uns nicht zufrieden. Wir streben nach Präzision und sind technisch immer einen Schliff voraus. Du denkst und handelst genauso.



NACHHALTIGKEIT UND VERANTWORTUNG

Wir verarbeiten und liefern Qualität, die sich für unsere Kunden und für die Umwelt auszahlt. Du gehst diesen Weg von Anfang an mit uns.

ALS ANERKENNUNG FÜR GLANZLEISTUNG



VIELSEITIGE PRAXIS- UND
ZUKUNFTSORIENTIERTE AUSBILDUNG



INDIVIDUELLE BETREUUNG
UND PATENSCHAFT



ATTRAKTIVE VERGÜTUNG SOWIE
WEIHNACHTS- UND URLAUBSGELD



SONDERVERGÜTUNG BEI ÜBER-
DURCHSCHNITTLICH GUTEN JAHRES-
UND ABSCHLUSSZEUGNISSEN



GEREGELTE ARBEITSZEITEN
VON MONTAG BIS FREITAG



BEZUSCHUSSTES MITARBEITER-
RESTAURANT, KOSTENFREIE
GETRÄNKE & OBST



30 TAGE URLAUB PLUS 2 TAGE
SONDERURLAUB ZUR PRÜFUNGS-
VORBEREITUNG



GEZIELTE PRÜFUNGS-
COACHINGS
IM TEAM UND EINZELN



SCHULUNGS- UND WEITERBILDUNGS-
MÖGLICHKEITEN SOWIE MÖGLICHKEIT
DES BESUCHS UNSERER CAMPUS-
VERANSTALTUNGEN



ATTRAKTIVES ARBEITSUMFELD SOWIE
PAUSENRAUM MIT DART, KICKER UND
TISCHTENNISPLATTE



HOHE ÜBERNAHMECHANCEN
BEI KONSTANT GUTER LEISTUNG

Deine Ausbilder*innen →
Hanna, Cornelius und Tamara



DEINE #HOCHGLANZ- OPTION

WIR BILDEN DICH AUS:

- **INDUSTRIEKAUFMANN** (M/W/D)
- **MECHATRIKER** (M/W/D)
- **INDUSTRIEMECHANIKER** (M/W/D)
- **ELEKTRONIKER** (M/W/D)
FÜR BETRIEBSTECHNIK
- **ELEKTRONIKER** (M/W/D)
FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK
- **CHEMIKANT** (M/W/D)
- **FACHINFORMATIKER** (M/W/D)
FÜR SYSTEMINTEGRATION
- **DUALES STUDIUM WIRTSCHAFTSINFORMATIK**
- **DUALES STUDIUM INFORMATIK**
(FACHRICHTUNG INFORMATIONSTECHNIK)
- **DUALES STUDIUM MASCHINENBAU**
- **DUALES STUDIUM WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN**
- **SCHULPRAKTIKA**
(TECHNISCH, KAUFMÄNNISCH UND IM IT-BEREICH)



STARTE DEINE ZUKUNFT
BEIM WELTWEIT GLÄNZENDEN
TECHNOLOGIEFÜHRER.

HIER INFORMIEREN
UND BEWERBEN!



DEINE BEWERBUNG

Sich das erste Mal zu bewerben, kann ganz schön aufregend sein. Aber keine Sorge, der Bewerbungsprozess ist gar nicht so kompliziert, wenn man weiß, an welchen „Einstellschrauben“ gedreht werden muss. Wir unterstützen Dich von Anfang an dabei, Deine Bewerbung auf Hochglanz zu trimmen.

SO GELINGT DEIN BLITZ- BLANKER EINSTIEG INS BERUFSLEBEN:

- 1. KENNE DEINE SKILLS:** Um Dich auf die richtige Stelle zu bewerben, solltest Du zuerst herausfinden, welcher Ausbildungsberuf zu Dir passt. Unsere Ausbildungsberufskarten/Duales Studium-Karten versorgen Dich mit Infos zum jeweiligen Berufsbild und helfen Dir, Deine Entscheidung zu treffen.
- 2. MACH'S KONKRET:** Bewirb Dich gezielt für Deinen Ausbildungsplatz oder Dein Duales Studium und die passende von uns ausgeschriebene Stelle.
- 3. TIMING IST ALLES:** Bereits 12 – 15 Monate vor Ausbildungs-/Studienbeginn starten wir mit dem Auswahlprozess für's Folgejahr. Bewirb Dich also frühzeitig mit den vollständigen Unterlagen und direkt mit Deinem Jahresschulzeugnis von Juli.
- 4. UND CHECK:** Nach Eingang Deiner Bewerbung erhältst Du von uns eine Eingangsbestätigung und wir sichten die vorliegenden Unterlagen.
- 5. SEI DU SELBST:** Wenn uns Deine Bewerbungsunterlagen überzeugen konnten, laden wir Dich zum ersten Vorstellungsgespräch ein. Kannst Du auch hier persönlich glänzen, geht's ab in die letzte Runde.
- 6. GANZ PRAKTISCH:** Wenn auch bei Dir der Funke übersprungen ist, bieten wir Dir ein 1- bis 2-tägiges Schnupperpraktikum in Verbindung mit einem Zweitgespräch an. So können sich beide Seiten ein genaueres Bild machen, ob hier zusammengeht, was zusammengehört.

SO BEWIRBST DU DICH:



Auf unserem Online-Karriereportal wählst Du die gewünschte Stelle aus und klickst auf den Button „JETZT BEWERBEN“. Hier wirst Du sicher und selbsterklärend durch den Prozess geleitet.



DIESE UNTERLAGEN BRAUCHST DU FÜR DEN UPLOAD:

- ✓ **DEIN AUSSAGEKRÄFTIGES UND SELBST-VERFASSTES BEWERBUNGSANSCHREIBEN**
- ✓ **DEINEN LEBENS LAUF** (gerne auch mit Foto)
- ✓ **SCHULZEUGNISSE** der letzten zwei Jahre, **PRAXISNACHWEISE** (falls vorhanden)

TIPPS
ON TOP

SO KANNST DU RICHTIG GLÄNZEN:



- Lade Unterlagen nur als PDF hoch (keine Word-, ZIP- oder jpg-Dateien)
- Verwende eindeutige Dateinamen
- Checke die erlaubte Maximal-Dateigröße
- Verwende eine seriöse E-Mail-Adresse (vorname.nachname@provider.de)
- Anrede, Sprache und Rechtschreibung sollten freundlich und lieber etwas seriöser als zu locker formuliert sein
- Achte darauf, dass Adresse und Name des Ausbildungsbetriebs fehlerfrei geschrieben und das Datum aktuell ist



Made
in
Germany

Otec Präzisionsfinish GmbH · Heinrich-Hertz-Str. 24 · 75334 Straubenhardt · Germany
+49 7082 4911 20 · info@otec.de · www.otec.de

DEIN
WEG ZUM
OBERFLÄCHEN-
PRO?

DEINE
#HOCHGLANZ-
OPTION

AUSBILDUNG ZUM
→ **CHEMIKANT** (M/W/D)
bei **OTEC** Präzisionsfinish



Carlos | Arthur

WIR BILDEN DICH AUS: → **CHEMIKANT** (M/W/D)

Als Technologieführer im Bereich Gleitschleifen entwickelt und produziert OTEC innovative Maschinenkonzepte für eine perfekte Oberflächenbearbeitung.

Als **Chemikant** (m/w/d) stellst Du hauseigene Verfahrensmittel her und führst deren Qualitätskontrolle durch. Du bedienst Elektropolieranlagen und erstellst dazu Prozess-Protokolle. Der Chemikant (m/w/d) ist an der Mitentwicklung von neuen elektrochemischen Prozessen beteiligt.

Du betreust die Abwasseraufbereitungsanlage und löst hierbei technische und chemische Aufgaben. Da Du oft mit gefährlichen Stoffen arbeitest, musst Du die einschlägigen Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften sorgfältig einhalten.



AUSBILDUNGSBEGINN:
jährlich 1. September



BERUFSSCHULE:
Carl-Engler-Schule Karlsruhe



AUSBILDUNGSDAUER:
3 ½ Jahre



DAS BRINGST DU MIT

- ✓ Gute Mittlere Reife oder höherer Schulabschluss
- ✓ Gutes technisches Verständnis und Spaß an Naturwissenschaften und Chemie
- ✓ Gewissenhaftigkeit und Zuverlässigkeit
- ✓ Rasche Auffassungsgabe und starkes Konzentrationsvermögen
- ✓ Teamgeist

Bitte bewirb' dich ausschließlich über unser Karriereportal über den Button

„JETZT BEWERBEN“



MIT
DEINEN IDEEN
GLÄNZEN?

DEINE
#HOCHGLANZ-
OPTION

AUSBILDUNG ZUM

→ **INDUSTRIEKAUFMANN** (M/W/D)
AUCH MIT ZUSATZQUALIFIKATION MÖGLICH

bei **OTEC** Präzisionsfinish



Ina | Jana

WIR BILDEN DICH AUS:

→ **INDUSTRIE-
KAUFMANN** (M/W/D)
AUCH MIT ZUSATZQUALIFIKATION MÖGLICH

Als Technologieführer im Bereich Gleitschleifen entwickelt und produziert OTEC innovative Maschinenkonzepte für eine perfekte Oberflächenbearbeitung.

Als **Industriekaufmann** (m/w/d) arbeitest Du während Deiner Ausbildung in allen relevanten Abteilungen unseres Unternehmens. Du kaufst beispielsweise Waren ein und verwaltest die Warenbestände, führst Verkaufsverhandlungen, erlernst Instrumente der Kostenplanung und -kontrolle für Aufträge sowie Projekte und überwachst Produktionsprozesse.



AUSBILDUNGSBEGINN:

jährlich 1. September



BERUFSSCHULE:

Fritz-Erler-Schule Pforzheim



AUSBILDUNGSDAUER:

regulär 3 Jahre (Verkürzungen möglich)



DAS BRINGST DU MIT



Gute Mittlere Reife oder höherer Schulabschluss (ab Fachhochschulreife Zusatzqualifikation möglich)



Jede Menge Technikbegeisterung



Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch



Interesse an kaufmännischen Tätigkeiten



Sicherer Umgang mit MS Office



Freude am Kontakt mit Menschen und ein höfliches Auftreten



Teamfähigkeit

Bitte bewirb' dich ausschließlich über unser Karriereportal über den Button

„JETZT BEWERBEN“





Luis

DEINEN
SKILLS DEN
LETZTEN SCHLIFF
VERPASSEN?

DEINE
#HOCHGLANZ-
OPTION

AUSBILDUNG ZUM

→ **MECHATRONIKER** (M/W/D)

→ **INDUSTRIEMECHANIKER** (M/W/D)

bei **OTEC** Präzisionsfinish

WIR BILDEN DICH AUS:

→ **MECHATRONIKER** (M/W/D)

→ **INDUSTRIE-
MECHANIKER** (M/W/D)

Als Technologieführer im Bereich Gleitschleifen entwickelt und produziert OTEC innovative Maschinenkonzepte für eine perfekte Oberflächenbearbeitung.

Als **Mechatroniker** (m/w/d) arbeitest Du während Deiner Ausbildung bei OTEC in der Fertigung und Elektroabteilung. Hier lernst Du die Montage und Wartung von mechanischen, pneumatischen und elektrischen Systemen im Maschinenbau funktionell miteinander zu kombinieren.

Als **Industriemechaniker** (m/w/d) arbeitest Du während Deiner Ausbildung bei OTEC in der Fertigung und Montage. Hier lernst Du, wie Baugruppen aus mehreren Einzelteilen bis hin zu komplexen, vollautomatisierten Maschinen hergestellt, in Betrieb genommen, gewartet oder repariert werden.



AUSBILDUNGSBEGINN:

jährlich 1. September



BERUFSSCHULE:

Heinrich-Wieland-Schule Pforzheim



AUSBILDUNGSDAUER:

3 ½ Jahre



DAS BRINGST DU MIT



Gute Mittlere Reife oder höherer Schulabschluss



Jede Menge Technikbegeisterung



Gute Mathematikkenntnisse



Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch



Handwerkliches Geschick sowie elektronisches (nur Mechatroniker) und logisches Verständnis



Die Fähigkeit, Probleme selbstständig zu lösen und auch im Team erfolgreich zu arbeiten

Bitte bewirb' dich ausschließlich über unser Karriereportal über den Button

„JETZT BEWERBEN“



STABILES
UPGRADE
FÜR DEINE
ZUKUNFT?

DEINE
#HOCHGLANZ-
OPTION

DUALES STUDIUM

→ WIRTSCHAFTSINFORMATIK

→ INFORMATIK

FACHRICHTUNG INFORMATIONSTECHNIK

bei OTEC Präzisionsfinish



DUALES STUDIUM

→ WIRTSCHAFTS-
INFORMATIK

→ INFORMATIK

FACHRICHTUNG INFORMATIONSTECHNIK

Im dualen Studium wechseln sich Theorie und Praxiseinsätze ab. In den Vorlesungen Deines Studiengangs wird Dir das theoretische Wissen vermittelt. Dieses kannst Du in der Praxis in abwechslungsreichen Projekten in den Bereichen Digitalisierung und Automatisierung vertiefen.

Als **Wirtschaftsinformatiker** (m/w/d) bist Du Informationsdienstleister und entwickelst und betreust betriebliche Informations- und Kommunikationssysteme, wozu Du Dir ein gleichermaßen breit angelegtes betriebswirtschaftliches wie informationstechnisches Wissen aneignest.

Als **Informatiker mit Fachrichtung Informationstechnik** (m/w/d) arbeitest Du an vielfältigen Aufgaben, wie der Softwareentwicklung, Fehlerbehebung, Netzwerkverwaltung und IT-Projektplanung. Deine Verantwortung umfasst unter anderem auch die Dokumentation von Systemen und Prozessen.



STUDIENBEGINN:

jährlich 1. Oktober



DUALE HOCHSCHULE:

DHBW Karlsruhe



STUDIENDAUER:

6 Semester



DAS BRINGST DU MIT

- ✓ Gute Fachhochschulreife oder Abitur
- ✓ **Wirtschaftsinformatik:** Interesse an informationstechnischen und kaufmännischen Themen
- ✓ **Informatik:** Spaß und Begeisterung für Technik, Informatik und Programmierung sowie naturwissenschaftliches Verständnis
- ✓ Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit, Motivation für Herausforderungen und Problemlösungskompetenz
- ✓ Mathematisches Grundverständnis
- ✓ Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ✓ Schnelle Auffassungsgabe sowie logisches und analytisches Denkvermögen

Bitte bewirb' dich ausschließlich über unser Karriereportal über den Button

„JETZT BEWERBEN“



MIT
DEINER POWER
GROSSES
BEWEGEN?

DEINE
#HOCHGLANZ-
OPTION

AUSBILDUNG ZUM

→ **ELEKTRONIKER** (M/W/D)
FÜR BETRIEBSTECHNIK

→ **ELEKTRONIKER** (M/W/D)
FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

bei **OTEC** Präzisionsfinish



Joscha

WIR BILDEN DICH AUS:

→ **ELEKTRONIKER** (M/W/D)
FÜR BETRIEBSTECHNIK

→ **ELEKTRONIKER** (M/W/D)
FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Als Technologieführer im Bereich Gleitschleifen entwickelt und produziert OTEC innovative Maschinenkonzepte für eine perfekte Oberflächenbearbeitung.

Als **Elektroniker** (m/w/d) für **Betriebstechnik** bist Du bei uns für den Schaltschrankbau sowie für die Installation und Inbetriebnahme unserer Maschinen und Anlagen verantwortlich.

Als **Elektroniker** (m/w/d) für **Automatisierungstechnik** lernst Du, komplexe Baugruppen zu montieren und zu konfigurieren. Diese in Betrieb zu nehmen sowie Änderungen an der Steuerungssoftware und auch den Visualisierungssystemen durchzuführen.



AUSBILDUNGSBEGINN:

jährlich 1. September



BERUFSSCHULE BETRIEBSTECHNIK:

Heinrich-Wieland-Schule Pforzheim



BERUFSSCHULE AUTOMATISIERUNGSTECHNIK:

Balthasar-Neumann-Schule 1 Bruchsal



AUSBILDUNGSDAUER:

3 ½ Jahre



DAS BRINGST DU MIT



Betriebstechnik: Gute Mittlere Reife oder guter Hauptschulabschluss



Automatisierungstechnik: Gute Mittlere Reife und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift



Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift



Handwerkliches Geschick sowie elektronisches und logisches Verständnis



Die Fähigkeit, Probleme selbstständig zu lösen und auch im Team erfolgreich zu arbeiten

Bitte bewirb' dich ausschließlich über unser Karriereportal über den Button

„JETZT BEWERBEN“



DEINE
LEIDENSCHAFT
HAT SYSTEM?

DEINE
#HOCHGLANZ-
OPTION

AUSBILDUNG ZUM

→ **FACHINFORMATIKER** (M/W/D)
FÜR SYSTEMINTEGRATION

bei **OTEC** Präzisionsfinish



WIR BILDEN DICH AUS:

→ **FACHINFORMATIKER** (M/W/D)
FÜR SYSTEMINTEGRATION

Als Technologieführer im Bereich Gleitschleifen entwickelt und produziert OTEC innovative Maschinenkonzepte für eine perfekte Oberflächenbearbeitung.

Als **Fachinformatiker** (m/w/d) für **Systemintegration** bist Du der Spezialist für komplexe IT-Systeme, denn Du kannst sie einrichten und weißt, wie man sie am Laufen hält. Du findest eigenständig Wege und Lösungen, um vorhandene Software oder Prozesse zu optimieren und sorgst dafür, dass technisch alles reibungslos funktioniert.



AUSBILDUNGSBEGINN:

jährlich 1. September



BERUFSSCHULE:

Heinrich-Wieland-Schule Pforzheim



AUSBILDUNGSDAUER:

3 Jahre



DAS BRINGST DU MIT

- ✓ Gute Mittlere Reife oder höherer Schulabschluss
- ✓ Erfahrung mit aktuellen Windows- und Unix/Linux-Betriebssystemen
- ✓ Begeisterung für Computertechnik, Programmieren und mathematisch-technische Aufgaben
- ✓ Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch
- ✓ Handwerkliches Geschick sowie logisches Verständnis
- ✓ Die Ambition anderen Menschen zu helfen und Deine Unterstützung anzubieten bereitet Dir Freude

Bitte bewirb' dich ausschließlich über unser Karriereportal über den Button

„JETZT BEWERBEN“





Robin

SMART
KONSTRUIEREN
IST GENAU
DEIN DING?

DEINE
#HOCHGLANZ-
OPTION

DUALES STUDIUM

→ **MASCHINENBAU**
→ **WIRTSCHAFTS-
INGENIEURWESEN**

bei **OTEC** Präzisionsfinish

DUALES STUDIUM

→ **MASCHINENBAU**
→ **WIRTSCHAFTS-
INGENIEURWESEN**

Im dualen Studium wechseln sich Theorie und Praxiseinsätze ab. In den Vorlesungen Deines Studiengangs wird Dir das theoretische Wissen vermittelt.

Im **Dualen Studium Maschinenbau** arbeitest Du ergänzend bereits während Deines dualen Studiums bei der Konstruktion und Entwicklung neuartiger Anlagen und Baugruppen mit, sodass Du Deine Kenntnisse praxisnah vertiefen und weiterentwickeln kannst.

Im **Dualen Studium Wirtschaftsingenieurwesen** arbeitest Du ergänzend im Vertrieb und Projektmanagement mit, sodass Du praxisnah Deine Kenntnisse vertiefen und weiter entwickeln kannst.

Mit dem „Bachelor of Engineering“ schließt Du nach sechs Semestern Dein Studium ab.



STUDIENBEGINN:
jährlich 1. Oktober



DUALE HOCHSCHULE:
DHBW Karlsruhe



STUDIENDAUER:
6 Semester



DAS BRINGST DU MIT

- ✓ Gute Allgemeine oder Fachhochschulreife mit entsprechend guten Noten in den Fächern Mathe, Deutsch, Technik und Physik
- ✓ Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ✓ Schnelle Auffassungsgabe sowie räumliches Vorstellungsvermögen und logisches Verständnis
- ✓ Sicherer Umgang mit MS Office
- ✓ Fähigkeit, Probleme selbstständig zu lösen und auch im Team erfolgreich zu arbeiten
- ✓ Kommunikationsstärke

Bitte bewirb' dich ausschließlich über unser Karriereportal über den Button

„JETZT BEWERBEN“



DEINE
VORSTELLUNGEN
MAL
PRAXISTESTEN?

DEINE
#HOCHGLANZ-
OPTION

SCHULPRAKTIKA

- TECHNISCHER BEREICH
- KAUFMÄNNISCHER BEREICH
- IT-BEREICH

bei **OTEC** Präzisionsfinish



SCHULPRAKTIKA

- TECHNISCHER BEREICH
- KAUFMÄNNISCHER BEREICH
- IT-BEREICH

Du möchtest Deine Vorstellungen vom Berufsleben einfach mal in der Praxis ausprobieren? Dann starte etwas Großes mit einem Schülerpraktikum bei OTEC. Weißt Du schon, wie es nach der Schule bei Dir weitergeht? Ausbildung oder Studium? Werkstatt oder Büro? Durch ein Praktikum kannst Du herausfinden, was zu Dir passt. Schnuppere bei uns ins Arbeitsleben hinein, lerne das spannende Umfeld eines international erfolgreichen Unternehmens näher kennen und erlebe einen Beruf Deiner Wahl hautnah.

BEWERBUNGSEINGANG

2–6 Monate vor Praktikumsbeginn

PRAKTIKUMSDAUER:

1 Woche



DAS BIETEN WIR DIR AN:

- ✓ Du schnupperst in zukunftsorientierte Ausbildungs- und Studienberufe hinein.
- ✓ Du packst selbst mit an und erfährst so, ob Vorstellung und Wirklichkeit übereinstimmen.
- ✓ Du bekommst von engagierten Mitarbeitenden und Auszubildenden Infos aus erster Hand und erhältst so einen realistischen Einblick in den Berufsalltag.
- ✓ Du kannst dich bei uns über Einstiegsmöglichkeiten informieren und erste Kontakte knüpfen.



DAS BRINGST DU MIT

- ✓ Großes Interesse an dem Beruf, den Du kennenlernen möchtest.
- ✓ Engagement, Begeisterungsfähigkeit und Spaß an Deiner beruflichen und persönlichen Weiterbildung.
- ✓ Idealerweise erste Kenntnisse über unser Unternehmen.

Bitte bewirb' dich ausschließlich über unser Karriereportal über den Button

„JETZT BEWERBEN“



DEIN STUDIEN-
ZIEL IST EIN
GLANZVOLLES
FINISHING?

DEINE
#HOCHGLANZ-
OPTION

ZUKUNFTSCHANCE FÜR
STUDIERENDE

- BACHELORARBEIT
- MASTERARBEIT
- VORPRAKTIKUM/PRAKTIKSEMESTER
- WERKSTUDENTEN-TÄTIGKEIT

bei **OTEC** Präzisionsfinish



Tristan

ZUKUNFTSCHANCE FÜR STUDIERENDE

- BACHELORARBEIT
- MASTERARBEIT

Du bist auf der Zielgeraden Deines Studiums und suchst ein interessantes Thema für Deine Abschlussarbeit? Dann schreib Deine **Bachelor- oder Masterthesis** doch bei uns! Wir sind führend in der Gleitschleiftechnik und bieten Dir die Möglichkeit, spannende Einblicke in ein weltweit agierendes Familienunternehmen zu erhalten. Dabei lernst Du nicht nur OTEC aus der Nähe kennen, sondern sammelst auch wertvolle Praxiserfahrungen durch Zusammenarbeit mit unseren Spezialisten.



WIR BIETEN REGELMÄSSIG
WISSENSCHAFTLICHE AUFGABEN
IN DEN BEREICHEN:

- ✓ Wirtschaftsingenieurwesen
- ✓ Mechatronik
- ✓ Wirtschaftsinformatik
- ✓ Elektrotechniker Automation
- ✓ Maschinenbau

BEWERBUNGSEINGANG:

ca. 4–6 Monate vor gewünschtem Beginn

ART DER BESCHÄFTIGUNG:

vergütete Tätigkeit über einen Zeitraum von 6 Monaten (Werkstudenten-Tätigkeit auch länger möglich)

→ VORPRAKTIKUM/ PRAKTIKSEMESTER

Durch die Übernahme von eigenen Aufgaben und Projekten wirst Du sofort in unser Team integriert. Deine persönlichen Betreuer haben für Deine Fragen immer ein offenes Ohr und unterstützen Dich bei Deinen ersten Karriereschritten.

→ WERKSTUDENTEN- TÄTIGKEIT

Erste Arbeitspraxis sammeln und gleichzeitig Dein Studentenkonto auffüllen? Bei einer Werkstudenten-Tätigkeit bei OTEC arbeitest Du in Deiner Fachabteilung an konkreten Projekten mit. Gleichzeitig kannst Du Dich mit unseren erfahrenen Fachkräften austauschen und wertvolle neue Kontakte knüpfen.

Bitte bewirb' dich ausschließlich über
unser Karriereportal über den Button

„JETZT BEWERBEN“

