

AUSBILDUNG UND DUALES STUDIUM

FEINGUSS BLANK
FORMENBAU BLANK



AUSBILDUNG BEI BLANK

Eine Ausbildung bei BLANK ist viel mehr als nur Lernen:
Es ist Dein Einstieg in eine berufliche Zukunft mit vielen Möglichkeiten und Perspektiven - für Deinen beruflichen und persönlichen Erfolg.

Wir sagen dazu „Erstausbildung“. Denn bei BLANK lernst Du Dein gesamtes Berufsleben hindurch immer weiter. Wir unterstützen Dich dabei mit systematischer Verbindung von zeitgemäßer und bedarfsgerechter Ausbildung.

Wir bilden in folgenden Berufen aus:

- Fachkraft für Lagerlogistik m/w
- Industriekaufmann/-frau
- Industriemechaniker m/w, Einsatzgebiet Instandhaltung
- Mechatroniker m/w
- Werkzeugmechaniker m/w
- Technischer Produktdesigner m/w
- Zerspanungsmechaniker m/w
- Maschinen- und Anlagenführer m/w
- Bachelor of Arts (B.A.) m/w, BWL - Industrie
- Bachelor of Engineering (B.Eng.) m/w, Informationstechnik, Fachrichtung Netz- und Softwaretechnik
- Bachelor of Engineering (B.Eng.) m/w, Maschinenbau, Fachrichtung Produktion und Management



FEINGUSS BLANK

"Unser größtes Kapital sind unsere Mitarbeiter"

Hinter herausragender Qualität, Verlässlichkeit und Liefertreue stehen immer Menschen. Wir wollen nicht nur die besten Produkte anbieten, sondern auch die besten Leute für uns gewinnen und langfristig an uns binden.

Mit jedem Mitarbeiter übernehmen wir ein Stück Verantwortung für sein persönliches Fortkommen und die Entwicklung seiner Familie.

Bei unseren Mitarbeitern fördern wir Teamgeist und Eigenverantwortung und erwarten den Willen, sich permanent fortzubilden. Denn nach unserer Überzeugung hört auf gut zu sein, wer aufhört, besser sein zu wollen.

Wir begegnen uns mit Respekt und hoher Wertschätzung, deshalb verbindet uns ein starkes Wir-Gefühl. Motivierte Mitarbeiter stellen für uns einen entscheidenden Wettbewerbsvorteil dar.

FAKTEN

Gründungsjaar:
1960

Geschäftsführer:
Dipl. Kfm. Werner Blank

Branche:
Metallverarbeitende Industrie, Zulieferer

Produktvielfalt:
Feigussteile in Stahl-, Vakuum-, Aluminium- und Kupferbasiswerkstoffen einschließlich der Fertigbearbeitung, Oberflächenveredelung und Baugruppenmontage.

Leistungsschwerpunkte:

- Feinguss
- Werkzeugbau
- Fertigungskomponenten
- Entwicklungspartner

Geschäftsfelder:

- Automobilindustrie
- Maschinen- und Anlagenbau
- Werkzeugindustrie
- Energietechnik
- Medizintechnik

Mitarbeiteranzahl:
Ca. 430



KAUFMÄNNISCHE BERUFE

Fachkraft für Lagerlogistik m/w

Ausbildungsschwerpunkte

In der Funktion als Fachkraft für Lagerlogistik lagerst und versendest Du Güter verschiedenster Art. Dabei bedienst Du Transportgeräte und Lagerverwaltungssysteme. Du nimmst die Ware an, entlädst und erfassst diese und lagerst die Güter fachgerecht ein. Zu den Aufgaben gehören auch die regelmäßige Kontrolle der Bestände und die (innerbetriebliche) Bereitstellung der Güter für den Weitertransport.

Interessen und Begabungen

- Du hast Spaß am planvollen, organisatorischen Arbeiten
- Ordnung und Systematik gehören zu Deinen Stärken
- Du neigst zu praktisch-zupackenden Tätigkeiten
- Du bringst Selbstständigkeit und Verantwortungsbewusstsein mit
- Du arbeitest gern im Team

Profil

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Schulabschluss: Guter Hauptschulabschluss, Realschulabschluss

Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Fachkaufmann/-frau Einkauf und Logistik
- Meister Lagerwirtschaft m/w
- Studium



Industriekaufmann/-frau

Ausbildungsschwerpunkte

Als Industriekaufmann/-frau übst Du qualifizierte kaufmännische Tätigkeiten in den Abteilungen Einkauf, Lager, Vertrieb, Marketing, Personalwesen, Arbeitsvorbereitung, EDV sowie Finanz- und Rechnungswesen aus. Die vielseitigen Arbeiten werden überwiegend am PC erledigt.

Interessen und Begabungen

- Du hast Interesse an kaufmännischen Tätigkeiten
- Du arbeitest gern am PC
- Du bist kontaktfreudig und kannst Dich in Wort und Schrift gut ausdrücken
- Du bist sorgfältig und verantwortungsbewusst
- Du arbeitest gern im Team

Profil

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Schulabschluss: Guter Realschulabschluss, Fachhochschulreife, Abitur

Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Fachwirt m/w
- Fachkaufmann/-frau
- Bilanzbuchhalter m/w
- Betriebswirt m/w
- Studium

TECHNISCHE BERUFE

Industriemechaniker m/w

Ausbildungsschwerpunkte

In der Funktion als Industriemechaniker, Einsatzgebiet Instandhaltung bist Du mit der Wartung und Instandhaltung industrieller Produktionsanlagen betraut. Bei Störungen ermittelst Du die Fehlerursache und reparierst fehlerhafte Teile.

Beim Umbau, Neuaufbau und bei der Inbetriebnahme der überwiegend von Computern gesteuerten Anlagen und Maschinen bist Du - meist innerhalb eines Teams - der zuständige Spezialist.

Interessen und Begabungen

- Du hast Interesse an Technik
- Du besitzt ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Du bringst handwerkliches Geschick mit
- Du suchst eine abwechslungsreiche Tätigkeit
- Du arbeitest gern im Team

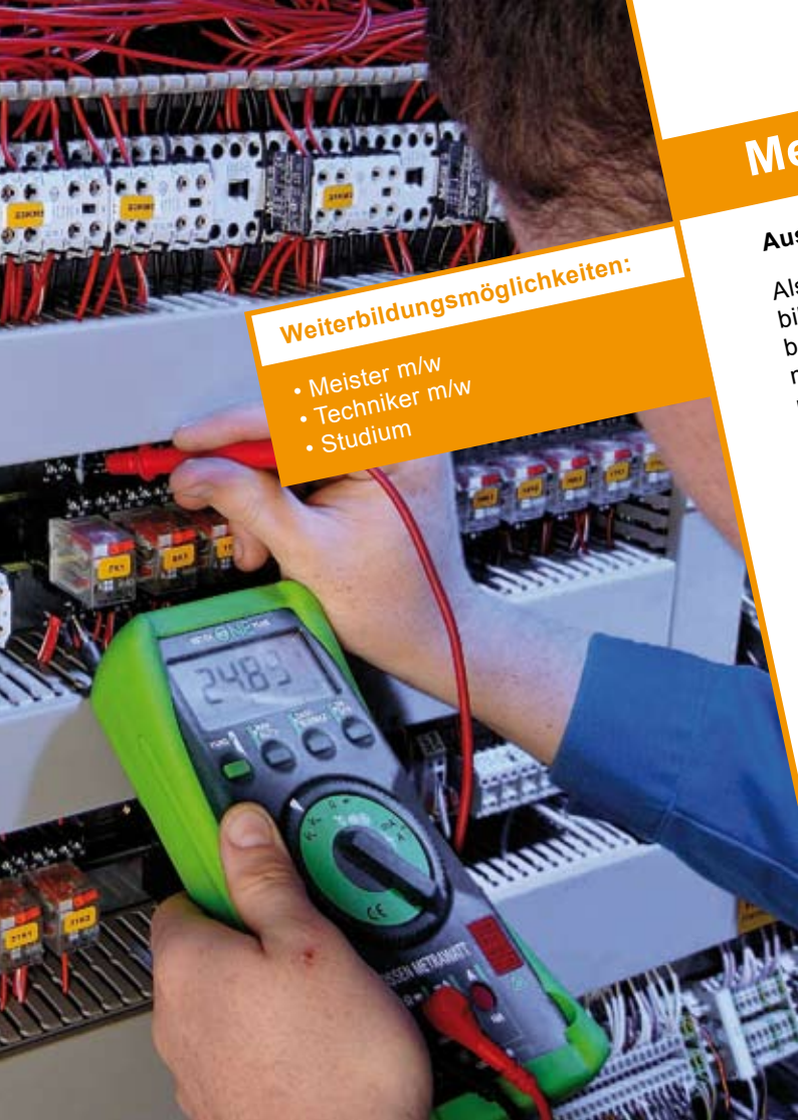
Profil

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

Schulabschluss: Guter Hauptschulabschluss, Realschulabschluss

Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Meister m/w
- Techniker m/w
- Studium



Mechatroniker m/w

Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Meister m/w
- Techniker m/w
- Studium

Ausbildungsschwerpunkte

Als Mechatroniker hast Du aufgrund der kombinierten Ausbildung als Mechaniker und als Elektriker/Elektroniker ein breites Tätigkeitsfeld. Bei der Montage und Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen, sowie bei deren Wartung und Reparatur, bist Du nicht nur für die mechanischen, pneumatischen und hydraulischen Komponenten, sondern auch für die elektronischen Bauteile und programmierbaren Steuerungen zuständig.

Interessen und Begabungen:

- Du hast Interesse an Technik
- Du bringst handwerkliches Geschick mit
- Du bringst Selbstständigkeit und Verantwortungsbewusstsein mit
- Du kannst improvisieren und technische Lösungen entwickeln
- Du planst und organisierst gern

Profil:

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre
Schulabschluss: Guter Realschulabschluss



Werkzeugmechaniker m/w

Ausbildungsschwerpunkte

Als Werkzeugmechaniker der Fachrichtung Formentechnik fertigest Du Werkzeuge für die metall- oder kunststoffverarbeitende Industrie an. Hierzu stellst Du einzelne Formteile nach technischen Zeichnungen entweder an computergesteuerten Maschinen oder per Hand her.

Interessen und Begabungen

- Du hast Interesse an Technik
- Du besitzt ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Du bringst handwerkliches Geschick mit
- Du bist ausdauernd und arbeitest konzentriert
- Du arbeitest gern im Team

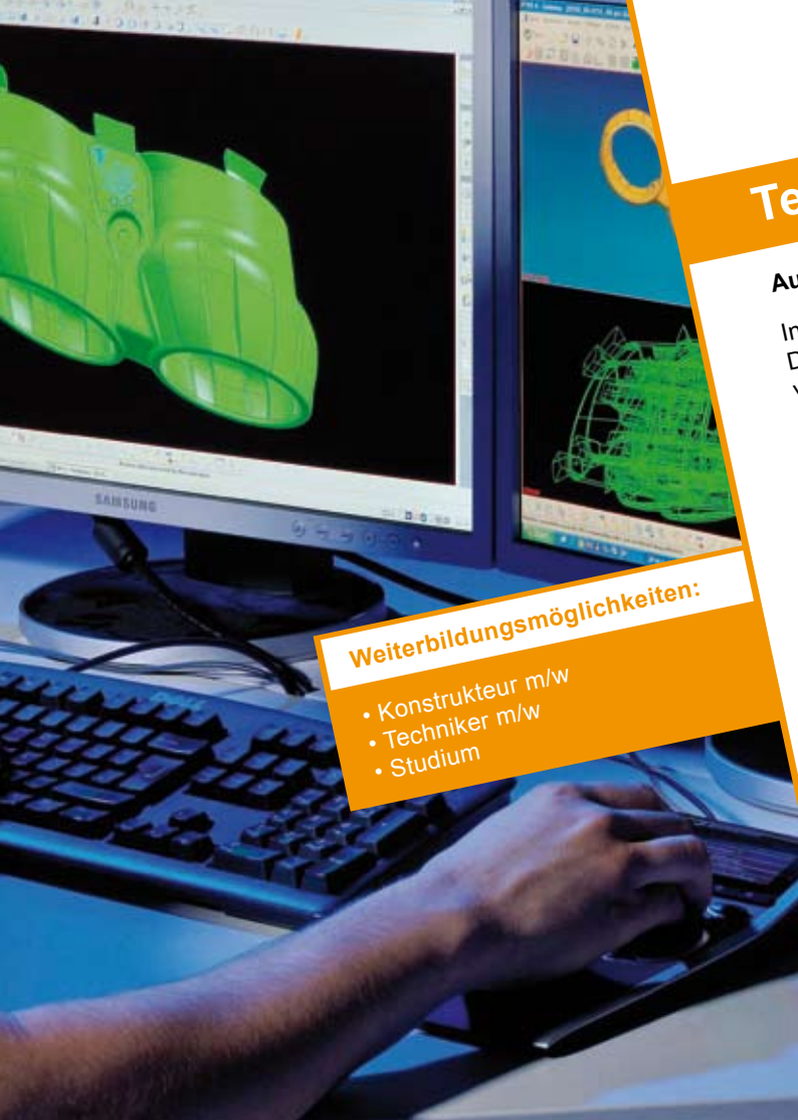
Profil

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

Schulabschluss: Guter Hauptschulabschluss, Realschulabschluss

Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Konstrukteur m/w
- Meister m/w
- Techniker m/w
- Studium



Technischer Produktdesigner m/w

Ausbildungsschwerpunkte

In der Funktion als Technischer Produktdesigner fertigt Du Detail-, Einzelteil- oder Zusammenstellzeichnungen von mechanischen und elektrotechnischen Komponenten nach Entwürfen der Konstrukteure an. Hierbei kommen überwiegend computerunterstützte Verfahren (CAD) zum Einsatz. Das Ergebnis Deiner Arbeit ist eine fertigungsrechte Zeichnung, die es erlaubt, die Ideen der Konstrukteure unmittelbar in Produkte bzw. Produktionseinrichtungen umzusetzen.

Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Konstrukteur m/w
- Techniker m/w
- Studium

Interesse und Begabungen

- Du besitzt ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Du hast Interesse an Technik
- Du verfügst über ein gutes technisches Verständnis und manuelle Geschicklichkeit
- Du hast Freude am detailgenauen Arbeiten
- Du bringst ein hohes Maß an Selbstständigkeit, Verlässlichkeit und Ausdauer mit
- Du arbeitest gern im Team

Profil

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

Schulabschluss: Guter Hauptschulabschluss, Realschulabschluss





Zerspanungsmechaniker m/w

Ausbildungsschwerpunkte

Deine Tätigkeit als Zerspanungsmechaniker umfasst die Fertigung von Präzisionsbauteilen aus Metall durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen oder Schleifen. Dabei arbeitest Du in der Regel mit CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen. Technische Unterlagen helfen Dir, die Fertigungsabläufe zu planen und die Programmierung der Maschinen vorzunehmen. Neben der Einrichtung der Maschinen gehört es zu den Aufgaben des Zerspanungsmechanikers den Fertigungsprozess zu überwachen und die hohen Qualitätsanforderungen der hergestellten Produkte sicher zu stellen.

Interessen und Begabungen

- Du hast ein ausgeprägtes Interesse an mechanisch-technischen Abläufen
- Du arbeitest gern mit dem Werkstoff Metall
- Du neigst zu handwerklicher Präzisionsarbeit
- Du bringst ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen mit

Profil

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

Schulabschluss: Guter Hauptschulabschluss, Realschulabschluss

Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Meister m/w
- Techniker m/w
- Studium



Maschinen- und Anlagenführer m/w

Ausbildungsschwerpunkte

Deine Tätigkeiten als Maschinen- und Anlagenführer in der Metallverarbeitung liegen in der Einrichtung und Bedienung von Produktionsanlagen. Neben der einfachen Programmierung von Maschinen und Anlagen gehören zu Deinen Aufgaben auch das Umrüsten und der Austausch von Verschleißteilen.

Interessen und Begabungen

- Du hast Freude am Umgang mit technischen Geräten, Maschinen und Anlagen
- Du bringst handwerkliches Geschick mit
- Du neigst zu praktisch-zupackenden Tätigkeiten

Profil

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Schulabschluss: Hauptschulabschluss, Realschulabschluss

Weiterbildungsmöglichkeiten:

Nach dem erfolgreichen Abschluss besteht die Möglichkeit einer verkürzten Ausbildung zum:

- Industriemechaniker m/w
- Werkzeugmechaniker m/w
- Zerspanungsmechaniker m/w

PRAXISORIENTIERTE STUDIENGÄNGE

Bachelor of Arts (B.A.) m/w, BWL - Industrie

Profil:

- Studiendauer: 3 Jahre
- Schulabschluss: Abitur, Fachhochschulreife (Fachhochschulreife mit bestandener allgemeiner Studierfähigkeitstest der DHBW)
- Studienort (Duale Hochschule): Ravensburg

Schwerpunkte

Als Absolvent dieses Studiengangs erwirbst Du grundlegende betriebswirtschaftliche Kenntnisse und wichtige Schlüsselqualifikationen. Durch die projektorientierte Ausbildung im Betrieb, verbunden mit einem wissenschaftlichen Studium, lernst Du übergreifende Zusammenhänge und Probleme zu erkennen und zielgerichtet zu lösen. Du übernimmst kaufmännische Tätigkeiten im Finanz- und Rechnungswesen, im Controlling, im Vertrieb, im Marketing, in der Materialwirtschaft oder im Personalwesen. Regelmäßige Projektarbeiten fördern das eigenverantwortliche Handeln.

Interessen und Begabungen

- Du hast Interesse an betriebswirtschaftlichen Themen und Zusammenhängen
- Du bevorzugst eine praxisorientierte Ausbildung
- Selbstständiges Arbeiten ist für Dich kein Fremdwort
- Du bringst Eigeninitiative und Leistungsbereitschaft mit
- Du hast die Fähigkeit zur Teamarbeit



Bachelor of Engineering (B.Eng.) m/w, Informationstechnik

Fachrichtung Netz- und Softwaretechnik

Schwerpunkte

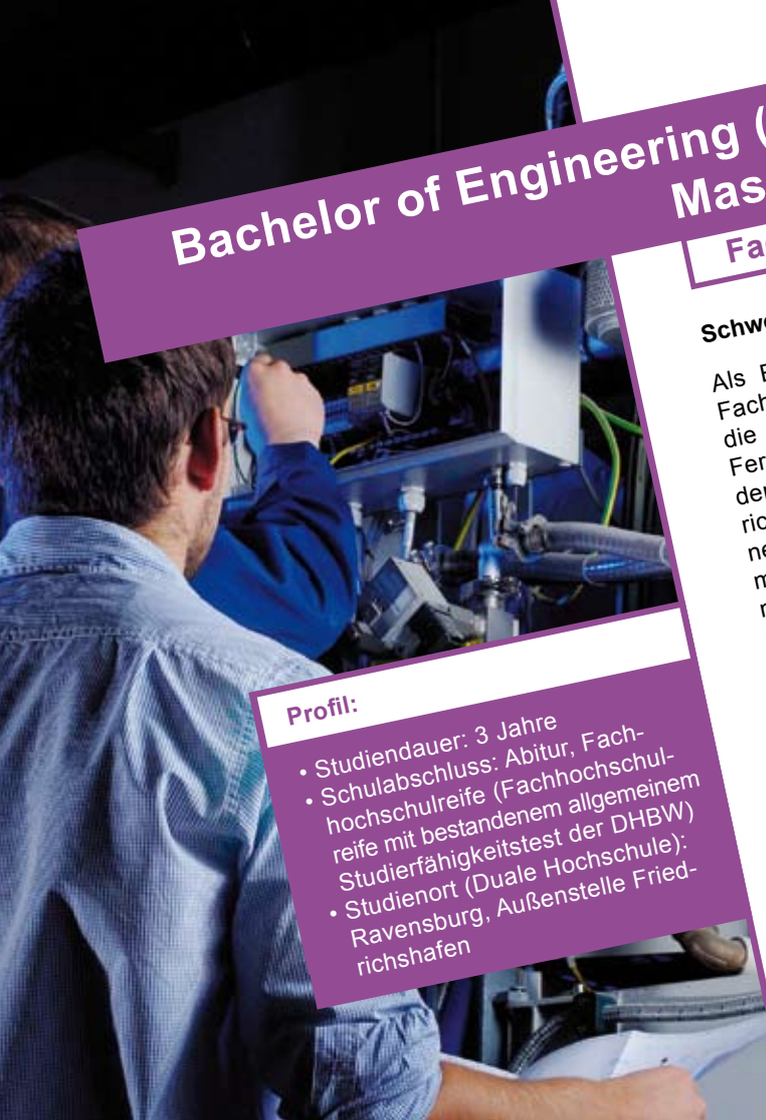
Deine Aufgabe im Beruf des Bachelor of Engineering (B.Eng.) Informationstechnik ist es, für betriebliche Aufgabenstellungen software- und hardwareübergreifende Lösungen mit Methoden der Ingenieurwissenschaften zu erarbeiten. Neben dem reinen Fachwissen im Bereich Informatik benötigst Du zusätzliche Qualifikationen auf den Gebieten betriebswirtschaftlichen Grundwissen, Kommunikation und Kundenorientierung. Die Ausbildung erfolgt an der Dualen Hochschule in Ravensburg, Außenstelle Friedrichshafen und im Betrieb. Während Du dir in den Akademiephasen das allgemeine Grundlagenwissen und spezifisches Fachwissen aneignest, ermöglichen die Betriebsphasen mit der eigenverantwortlichen Erledigung von abgeschlossenen Projektaufgaben, die erworbenen theoretischen Kenntnisse praxisorientiert umzusetzen und zu vertiefen.

Profil:

- Studiendauer: 3 Jahre
- Schulabschluss: Abitur, Fachhochschulreife (Fachhochschulreife mit bestandenem allgemeinem Studierfähigkeitstest der DHBW)
- Studienort (Duale Hochschule): Ravensburg, Außenstelle Friedrichshafen

Interessen und Begabungen

- Du hast ein ausgeprägtes Interesse an Technik sowie IT-Anwendungen und -Lösungen
- Du bringst mathematisches Verständnis und logisches Denkvermögen mit
- Du bist zuverlässig, kreativ und flexibel
- Du bist aufgeschlossen und arbeitest gern im Team



Bachelor of Engineering (B.Eng.) m/w, Maschinenbau

Fachrichtung Produktion und Management

Schwerpunkte

Als Bachelor of Engineering (B.Eng.) Maschinenbau – Fachrichtung Produktion und Management – wendest Du die neuesten technisch-wirtschaftlichen Erkenntnisse in Fertigung und Produktion an. Die Ausbildung erfolgt an der Dualen Hochschule in Ravensburg, Außenstelle Friedrichshafen und im Betrieb. Im Studium befasst Du dich neben den allgemeinen Grundlagen des Maschinenbaus mit der Produktionsplanung, den Organisations- und Managementtechniken sowie dem Vertriebs- und Projektmanagement. Im Betrieb lernst Du das Tagesgeschäft kennen und bekommst abgeschlossene Projektaufgaben zur eigenverantwortlichen Erledigung gestellt. Die fachpraktische Ausbildung gibt Dir Einblicke in die unterschiedlichen Funktionsbereiche.

Profil:

- Studiendauer: 3 Jahre
- Schulabschluss: Abitur, Fachhochschulreife (Fachhochschulreife mit bestandenem allgemeinem Studierfähigkeitstest der DHBW)
- Studienort (Duale Hochschule): Ravensburg, Außenstelle Friedrichshafen

Interessen und Begabungen

- Du hast ein großes Interesse an Technik
- Du bevorzugst eine praxisorientierte Ausbildung
- Du besitzt ein ausgeprägtes analytisches Denkvermögen
- Selbstständiges Arbeiten ist für Dich kein Fremdwort
- Du bringst Eigeninitiative und hohe Leistungsbereitschaft mit
- Du hast die Fähigkeit zur Teamarbeit

Bewerbung

Was gehört in eine vollständige Bewerbung?

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Kopien der letzten beiden Schulzeugnisse
- Nachweise über Praktika etc.

Wo bewerbe ich mich?

Schicke deine Bewerbungsunterlagen an folgende Adresse:

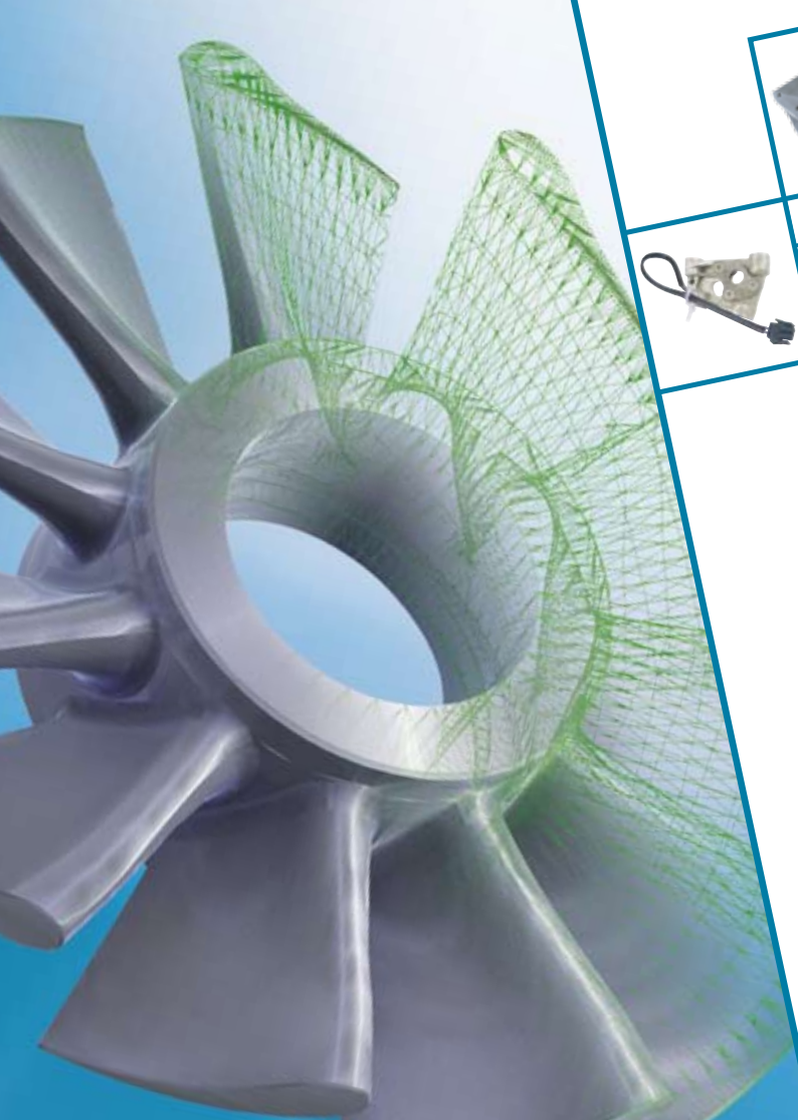
FEINGUSS BLANK GmbH
Personalabteilung
Industriestraße 18
88499 Riedlingen

Ansprechpartner:

Carmen Gnann
Telefon: 07371/182-127
EMail: personal@feinguss-blank.de
Online: www.feinguss-blank.de

Bewerbungsschluss ist der 30. September des Vorjahres!





blank

FEINGUSS BLANK GmbH
Industriestraße 18 · 88499 Riedlingen
www.feinguss-blank.de

