

DEINE AUSBILDUNG **DEINE ZUKUNFT**



SAF-HOLLAND
Mehr als nur eine Ausbildung
www.safholland.com

DU SUCHST EINE AUSBILDUNG, DIE SPASS MACHT UND ZUKUNFT HAT?

HIER BIST DU GENAU RICHTIG!

Du weißt, dass du auf jeden Fall eine Ausbildung machen möchtest, die anspruchsvoll ist und dich weiterbringt? Du möchtest gefordert und gefördert werden? Aber gleichzeitig ist es dir wichtig, dass du während dieser Zeit auch Spaß hast?

Glückwunsch!
Auf dich haben wir gewartet:

**WILLKOMMEN
bei SAF-HOLLAND!**

Wir sind Weltmeister für Achsen und Co. ...

... und spielen eine wichtige Rolle für die internationale Nutzfahrzeugindustrie. Einfacher gesagt: Wir stellen Produkte her, ohne die Lkw oder Busse gar nicht erst fahren können. Als führender Ausrüster in diesem Bereich sind wir ein Unternehmen mit klarer Zukunftsperspektive – mit einer über 100-jährigen Tradition. Mehr als 3.700 Mitarbeiter und rund 50 Azubis gehören zum SAF-HOLLAND Team. Und wir wachsen immer weiter – national und international.



Mehr Infos zu
SAF-HOLLAND
findest du hier!

DARIN SIND WIR SPITZENKLASSE

- Achsen- und Fahrwerksysteme
- Sattelkupplungen
- Zugsattelzapfen
- Stützwinden
- Kupplungen
- Kugellenkränze



Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird im Folgenden auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

UNSERE AUSBILDUNGSBERUFE

Bei SAF-HOLLAND hast du die Wahl

Du interessierst dich für eine Ausbildung im gewerblichen oder kaufmännischen Bereich? Wir bieten beides!

Die **gewerbliche Ausbildung** findet im Ausbildungsbetrieb und in der Berufsschule statt.

In der Grund- und Fachausbildung bist du in der Ausbildungswerkstatt und in unseren Fachabteilungen – das kombinieren wir immer mit internen Schulungen, die dich weiterbringen.



Während der **kaufmännischen Ausbildung** lernst du alle wichtigen Abteilungen, wie beispielsweise den Einkauf, den Verkauf und die Buchhaltung bei uns kennen. In der Praxis verstehst du am besten, wie du das anwenden kannst, was du in der Berufsschule gelernt hast. Das vertieft und hilft dir, Zusammenhänge und Abläufe unseres Unternehmens besser zu verstehen.



AUSBILDUNGSBERUFE

- duale Studiengänge
- Fachinformatiker für Systemintegration (m/w/d)
- Industriekaufmann (m/w/d)
- Industriemechaniker (m/w/d)
- Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)
- Mechatroniker (m/w/d)
- Technischer Produktdesigner (m/w/d)

WIR FREUEN UNS ÜBER

- Spaß an der Ausbildung
- Lern- und Leistungsbereitschaft
- Teamgeist
- Zuverlässigkeit



WIR BIETEN DIR

- qualifizierte, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Ausbildung
- individuelle Betreuung durch erfahrene Ausbilder
- eigene Ausbildungswerkstatt
- regelmäßige Feedback- und Entwicklungsgespräche
- flache Hierarchien mit Raum für Ideen und Mitgestaltung
- Einblicke in die Welt der Nutzfahrzeugindustrie
- tariflich geregelte Ausbildungsvergütung, Arbeitszeit und Urlaubsanspruch
- flexibles Arbeitszeitmodell
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld & altersvorsorgewirksame Leistungen
- Corporate Benefits und weitere Vergünstigungen für unsere Mitarbeiter
- unbefristete Übernahme nach der Ausbildung bei persönlicher und fachlicher Eignung
- diverse Schulungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten nach der Ausbildung

FACHINFORMATIKER FÜR SYSTEMINTEGRATION (MIWID)

Dein Motto:
„Geht nicht, gibt's nicht!“

Als Fachinformatiker der Fachrichtung Systemintegration (m/w/d) erarbeitest und realisierst du kundenspezifische Informations- und Kommunikationslösungen. Hierfür vernetzt du Hard- und Softwarekomponenten zu komplexen Systemen. Ein spannender Job, denn neben dem Erarbeiten von Lösungen, berätst und schulst du gleichzeitig Benutzer.



„Mein Wunsch: Im IT-Bereich auf dem Laufenden zu sein, denn ich bin neugierig und möchte dazu lernen.“

Als Fachinformatiker für Systemintegration (m/w/d) hast du jede Menge Möglichkeiten und kannst in Unternehmen unterschiedlicher Wirtschaftsbereiche arbeiten.



DU SOLLTEST

- fit am PC sein
- technisches Interesse haben
- mathematisch und logisch denken können
- geduldig sein und gut erklären können
- gerne eigenverantwortlich arbeiten
- planen und organisieren können

VORAUSSETZUNGEN

- Mindestens Mittlere Reife

AUSBILDUNGSDAUER

- 3 Jahre

Unter bestimmten Voraussetzungen ist eine Verkürzung der Ausbildungsdauer möglich

Deine Tätigkeiten sind z. B.

- Konfigurieren und Implementieren von Hard- und Software
- Aufbauen großer Informations- und Kommunikationssysteme (z. B. direkte Bestellverfahren zwischen Kunde und Betrieb)
- Installieren von Mehrbenutzer- und Großrechnersystemen
- Helfen bei Anwendungsproblemen
- Erklären neuer Systeme
- Beantworten von Fragen zur EDV

Deine Arbeitsumgebung

- Büro

Du arbeitest hauptsächlich mit

- Rechenzentren
- Netzwerken
- Client/Server-Systemen
- Festnetzen
- Funknetzen

Qualifizierungsmöglichkeiten

- duales Studium
- fachspezifische Lehrgänge, Kurse und Seminare

INDUSTRIEKAUFMANN (MIWID)

Dein Motto:
„Gute Planung zahlt sich aus!“

Als Industriekaufmann (m/w/d) lernst du die betriebswirtschaftlichen Abläufe in unserem Unternehmen kennen. Du übernimmst schwerpunktmäßig die qualifizierten Aufgaben eines Sachbearbeiters. Hierzu gehört die eigenständige Mitarbeit in allen Bereichen, besonders im Einkauf, Vertrieb, Personal, der Finanzbuchhaltung und der Kostenrechnung.



„Meine Ausbildung ist sehr abwechslungsreich, denn ich lerne viele verschiedene Abteilungen kennen“.

Du arbeitest hauptsächlich im Büro, wobei der PC dabei dein wichtigstes Arbeitsmittel ist. Auch Teamarbeit mit deinen Kollegen ist bei dieser Ausbildung gefragt. Besonders spannend ist der tägliche Umgang mit Kunden und Lieferanten.

DU SOLLTEST



- gerne im Team arbeiten
- kommunikativ sein
- gute EDV- und Englischkenntnisse haben
- pünktlich und genau sein
- Spaß an selbstständigem Arbeiten haben
- strukturiert denken
- sprachlich ausdrucksstark sein

VORAUSSETZUNGEN

- Mindestens Mittlere Reife

AUSBILDUNGSDAUER

- 3 Jahre

Unter bestimmten Voraussetzungen ist eine Verkürzung der Ausbildungsdauer möglich

Deine Tätigkeiten sind z. B.

- Ermitteln des Materialbedarfs, Einholen und Vergleichen von Angeboten sowie Einkaufen der Waren für die Produktion
- Erstellen und Kontrollieren von Bestellungen und Überwachen von Lieferterminen
- Annehmen, Kontrollieren sowie Ein- und Auslagern von Waren
- Planen, Steuern und Überwachen von Produktionsprozessen und Erstellen von Wartungsplänen
- Durchführen von Tätigkeiten in der Personalverwaltung wie z. B. Planen und Organisieren von Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen
- Bearbeiten von Reklamationen und Schadensfällen
- Prüfen von Versandanzeigen
- Erstellen und Kontrollieren von Rechnungen
- Buchen von Geschäftsvorgängen und Durchführen von Kostenrechnungen

Deine Arbeitsumgebung

- Büro
- Lager- und Produktionshallen

Du arbeitest hauptsächlich mit

- Aufgabenspezifischen Softwareprogrammen, z. B. für den Ein- und Verkauf, das Buchen von Geschäftsvorgängen oder für das Führen von Lohn- und Gehaltsabrechnungen
- Waren- und Bestelllisten
- Ein- und Verkaufsunterlagen
- Frachtpapieren
- Marktforschungsergebnissen
- Jahresabschlüssen
- Personalakten und -statistiken
- Gesetzlichen Bestimmungen, Vorschriften und tarifrechtlichen Vereinbarungen

Qualifizierungsmöglichkeiten

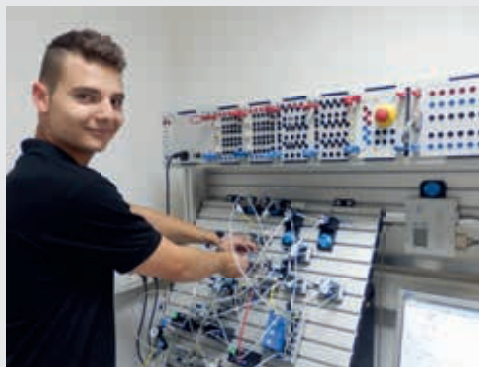
- Betriebswirt (m/w/d)
- Bilanzbuchhalter (m/w/d)
- duales Studium
- Fachkaufmann Personal (m/w/d)
- fachspezifische Lehrgänge, Kurse und Seminare
- Industriefachwirt (m/w/d)

INDUSTRIEMECHANIKER (MIWID)

Dein Motto: „Bei mir müssen Dinge einfach funktionieren!“

Mit einer abgeschlossenen Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d) qualifizierst du dich für Tätigkeiten im Bereich der Aufrechterhaltung und Wiederherstellung der Betriebsbereitschaft von Maschinen und Anlagen. Du kümmerst dich darum, dass alles funktioniert. Dazu gehört das Inspizieren, Warten und Instandsetzen von Maschinen und Anlagen, genauso wie das Anpassen von Betriebsanlagen an die sich ändernden Bedingungen.

Du montierst und demontierst Teile und Baugruppen, grenzt Fehler ein, behebst Betriebsstörungen und kümmerst dich darum, dass nach der Funktionsüberprüfung die Maschinen und Anlagen wieder laufen. Auch das Prüfen und der Aufbau von Pneumatik-, Elektropneumatik- und Hydraulikschaltungen gehört zu deinem Arbeitsgebiet.



„Weil ich mich gerne neuen Herausforderungen stelle, habe ich mich für eine Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d) entschieden.“

Das alles erfordert viel Umsicht und die Fähigkeit, Verschleisszustände zu erkennen. Aber nicht nur das: Denn gleichzeitig entscheidest du, welche Instandhaltungsmaßnahme jetzt die beste Möglichkeit ist.

Auch Kommunikationsfähigkeit und Teamgeist sind bei dieser Ausbildung gefragt – besonders bei der Absicherung der Instandsetzungsstelle und dem Transport der Ersatz- und Ausbauteile, genauso wie bei der Zusammenarbeit mit deinen Kollegen.



DU SOLLTEST

- technisches Interesse und Verständnis haben
- handwerklich geschickt sein
- gerne mit Maschinen arbeiten
- Spaß an unterschiedlichen Aufgaben haben
- gerne im Team arbeiten

VORAUSSETZUNGEN

- Qualifizierter Hauptschulabschluss

AUSBILDUNGSDAUER

- 3,5 Jahre

Unter bestimmten Voraussetzungen ist eine Verkürzung der Ausbildungsdauer möglich

Deine Tätigkeiten sind z. B.

- Anpassen, Umbauen oder Erweitern von Maschinen und Anlagen
- Beseitigen von mechanischen, hydraulischen oder pneumatischen Fehlern
- Routinemäßiges Auswechseln von störauffälligen Bauteilen
- Ermitteln von Betriebsstörungen an Maschinen und Anlagen
- Herstellen von Bauteilen, Baugruppen und Ersatzteilen

Deine Arbeitsumgebung

- Werkstätten
- Produktionshallen, Fertigungsstraßen

Du arbeitest hauptsächlich mit

- Betriebs- und Arbeitsanleitungen, Grundriss-, Schalt-, Ablauf- und Funktionsplänen
- Mess- und Prüfgeräten
- CNC Dreh- und Fräsmaschinen
- Schrauben, Lagern, Stiften, Dichtungen, Hebezeugen, z. B. Seil- und Kettenzügen
- Zahnrädern, Wellen, Ventilen
- Handwerkzeugen

Qualifizierungsmöglichkeiten

- duales Studium
- fachspezifische Lehrgänge, Kurse und Seminare
- Industriemeister (m/w/d)
- Techniker (m/w/d)

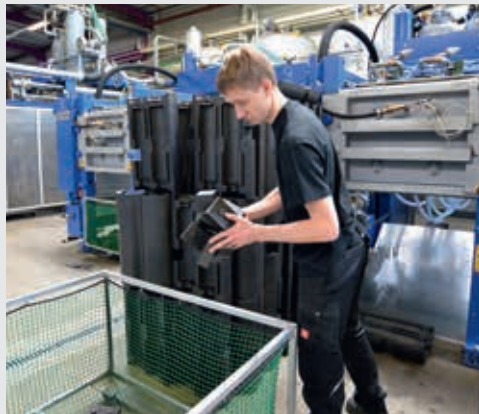
MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER (MIWID)

Dein Motto: „Bei mir müssen Maschinen laufen!“

Die Welt entwickelt sich immer schneller und weiter. Dass die Produktion von Maschinen übernommen wird, ist inzwischen ganz normal. Als Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) richtest du Fertigungsmaschinen und -anlagen ein, nimmst sie in Betrieb, bedienst sie und rüstest sie bei Bedarf auch um.

Deine typischen Arbeiten belaufen sich auf Einrichten, Programmieren, Bedienen und Rüsten von Fertigungsmaschinen bzw. -anlagen.

Die Wartung, Instandhaltung und die industrielle Fertigung und Verarbeitung gehört ebenfalls zu deinem Aufgabenbereich.



„Ich montiere Systeme und Anlagen und stelle sicher, dass sie zuverlässig funktionieren.“

DU SOLLTEST



- engagiert sein
- gerne im Team arbeiten
- eine selbstständige, konzentrierte und sorgfältige Arbeitsweise haben
- sprachlich ausdrucksstark sein
- gute EDV-Kenntnisse haben
- technisches Verständnis haben
- mathematisch denken können
- räumliches Vorstellungsvermögen haben
- handwerklich geschickt sein

VORAUSSETZUNGEN

- Qualifizierter Hauptschulabschluss

AUSBILDUNGSDAUER

- 2 Jahre

Deine Tätigkeiten sind z. B.

- Vorbereitung von Arbeitsabläufen
- Einrichtung von Fertigungsmaschinen und -anlagen
- Überprüfung von Maschinenfunktionen an Prüfständen
- in Betrieb nehmen von Maschinen
- Bedienung und Rüstung von Maschinen

Deine Arbeitsumgebung

- Werkstätten
- Produktionshallen, Fertigungsstraßen

Du arbeitest hauptsächlich mit

- Betriebs- und Arbeitsanleitungen, Grundriss-, Schalt-, Ablauf- und Funktionspläne
- Mess- und Prüfgeräte
- CNC Dreh- und Fräsmaschinen
- Schrauben, Lagern, Stiften, Dichtungen, Hebezeugen, z. B. Seil- und Kettenzüge

Qualifizierungsmöglichkeiten

- fachspezifische Lehrgänge, Kurse und Seminare
- Feinwerkmechaniker (m/w/d)
- Industriemechaniker (m/w/d)
- Werkzeugmechaniker (m/w/d)
- Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

MECHATRONIKER (MIWID)

Dein Motto: „Installieren und Programmieren ist mein Ding!“

Mechatroniker (m/w/d) sind in verschiedenen Bereichen wie Versuch oder Instandhaltung und in der Produktion tätig.

Je nach Einsatzgebiet montieren sie anhand von Arbeitsunterlagen Bauteile zu Baugruppen und programmieren diese dann weiter zu Anlagen oder Vorrichtungen. Sie arbeiten häufig im Team und stimmen ihre Arbeit mit vor- und nachgelagerten Bereichen ab.

Mechatroniker (m/w/d) sind im Sinne der Unfallverhütungsvorschriften Elektrofachkräfte.



„Ich montiere Systeme und Anlagen und stelle sicher, dass sie zuverlässig funktionieren.“

Deine typischen Einsatzfelder als Mechatroniker (m/w/d) ist der Versuch, die Instandhaltung und die Produktion. Deine typischen Einsatzfelder sind Energieverteilungsanlagen und -netze, Gebäudeinstallationen und -netze, Betriebsanlagen, produktions- und verfahrenstechnische Anlagen, Schalt und Steueranlagen sowie elektrotechnische Ausrüstungen.

DU SOLLTEST



- engagiert sein
- gerne im Team arbeiten
- eine selbstständige, konzentrierte und sorgfältige Arbeitsweise haben
- sprachlich ausdrucksstark sein
- gute EDV- und Englischkenntnisse haben
- technisches Verständnis haben
- mathematisch denken können
- räumliches Vorstellungsvermögen haben
- handwerklich geschickt sein

VORAUSSETZUNGEN

- Mittlere Reife

AUSBILDUNGSDAUER

- 3,5 Jahre

Unter bestimmten Voraussetzungen ist eine Verkürzung der Ausbildungsdauer möglich

Deine Tätigkeiten sind z. B.

- Montage von Bauteilen zu Baugruppen anhand von Arbeitsunterlagen
- Programmieren von Anlagen und Vorrichtungen
- Überprüfung der Funktion von Steuerungen und komplexen mechatronischen Systemen
- Wartungen und Reparaturen

Deine Arbeitsumgebung

- Werkstätten
- Produktionshallen, Fertigungsstraßen
- Service-Bereiche

Du arbeitest hauptsächlich mit

- Betriebs- und Arbeitsanleitungen, Grundriss-, Schalt-, Ablauf- und Funktionsplänen
- Mess- und Prüfgeräten
- CNC Dreh- und Fräsmaschinen
- Schrauben, Lagern, Stiften, Dichtungen, Hebezeugen, z. B. Seil- und Kettenzüge
- Zahnrädern, Wellen, Ventilen
- Handwerkzeugen

Qualifizierungsmöglichkeiten

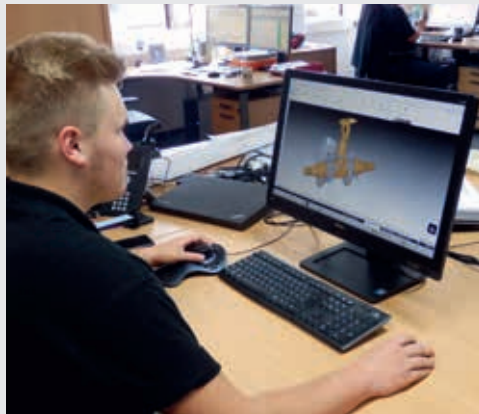
- duales Studium
- fachspezifische Lehrgänge, Kurse und Seminare
- Meister (m/w/d)
- Techniker (m/w/d)

TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (MIWID)

Dein Motto: „Form und Funktion verbinden“

Als Technischer Produktdesigner (m/w/d) entwirfst, entwickelst und konstruierst du viele verschiedene technische Produkte. Nach Vorgabe oder Kundenwunsch erstellst du detaillierte Zeichnungen und 3D-Datensätze. Mit deinem technisch-handwerklichen Knowhow und deiner Kreativität findest du dabei die passende Lösung für Bauteile und Baugruppen. Hinzu kommt die Pflege der technischen Begleitdokumente.

Dabei lernst du die verschiedensten Fertigungs- und Prüfverfahren in der Praxis aus nächster Nähe kennen. Nach der zeichnerischen Grundausbildung folgt der weitere fachbezogene Teil der Ausbildung:
Neben dem Anfertigen von Skizzen und Entwürfen bist du dann aktiv am Erstellen und Ändern von Einzelteil- und Baugruppenzeichnungen, nach Vorgaben der Konstrukteure und Projektleiter, beteiligt.



„Kreativität mit technischem Know-how verbinden – genau das wünsche ich mir fürs Berufsleben.“

Im praktischen Teil der Ausbildung durchläufst du die betriebliche Ausbildungswerkstatt sowie die Qualitätsabteilung.

DU SOLLTEST

- gerne im Team arbeiten
- kommunikativ sein
- gute EDV- und Englischkenntnisse haben
- pünktlich und genau sein
- Spaß an selbstständigem Arbeiten haben
- strukturiert denken
- sprachlich ausdrucksstark sein

VORAUSSETZUNGEN

- Mindestens Mittlere Reife

AUSBILDUNGSDAUER

- 3 Jahre

Unter bestimmten Voraussetzungen ist eine Verkürzung der Ausbildungsdauer möglich

Deine Tätigkeiten sind z. B.

- Grundausbildung Zeichnen
- Grundausbildung Metall
- Grundlagen Steuerungs- und Elektrotechnik
- CAD-Technik
- Technische Berechnungen von Bauteilen
- Erstellen von Skizzen und technischen Zeichnungen
- Anfertigen von Detailkonstruktionen und Begleitunterlagen
- Einsatz in betrieblichen Ausbildungsabteilungen

Deine Arbeitsumgebung

- Büro
- Lager- und Produktionshallen

Du arbeitest hauptsächlich mit

- Arbeitsanweisungen, Konstruktions-skizzen, Zeichnungen, Zeichnungsnormen, Tabellen, Stücklisten
- Druckbleistiften, Lineal, Zirkel, Taschenrechner
- Winkelmesser, Schablone
- SAP, MS-Office, CAD- / PDM-System

Qualifizierungsmöglichkeiten

- duales Studium
- fachspezifische Lehrgänge, Kurse und Seminare
- Techniker (m/w/d)

AUSBILDUNG UND DANN?

Wir stehen nicht auf Eintagsfliegen und möchten am liebsten langfristig mit dir zusammenarbeiten. Deshalb übernehmen wir die Azubis.

Klar, Leistung und Einsatzbereitschaft müssen dabei stimmen – und die Chemie natürlich auch.

Deine Perspektiven

Wenn wir beide sagen: Ja, das ist es!
Dann übernehmen wir dich gerne direkt – und zwar unbefristet!

Damit hört deine berufliche Karriere natürlich nicht auf – jetzt geht es erst richtig los.

Wir bieten dir jede Menge unterschiedliche Möglichkeiten, um dich weiterzuentwickeln. Zum Beispiel kannst du dich nach deiner Ausbildung für eine gewisse Zeit freistellen lassen, um dein Fachabitur nachzuholen. Und wenn du möchtest, steht dir danach noch ein Duales Studium in unterschiedlichen Fachrichtungen offen.

SAF-HOLLAND ermöglicht dir eine erfolgreiche Zukunft.

Nutze deine Chance!

CHECKLISTE

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Kopien der letzten drei Zeugnisse
- Zertifikate und Bescheinigungen
- Empfänger und Absender korrekt
- aktuelles Datum und Unterschrift
- Rechtschreibung und Grammatik geprüft

LOS GEHT'S!

Tipps für deine Bewerbung

Du siehst deine berufliche Zukunft bei SAF-HOLLAND? Dann fehlt jetzt nur noch deine vollständige Bewerbung. Dazu gehört ein ausführliches Anschreiben, in dem du beschreibst, warum du zu uns möchtest, warum du zu uns passt und welche Fähigkeiten von dir für uns besonders wichtig sind.

Achtung: Dein Lebenslauf und je eine Kopie deiner letzten drei Zeugnisse dürfen nicht fehlen!

Sind alle Punkte abgehakt?

Dann schick uns deine Unterlagen bitte entweder per Post oder per E-Mail. Sobald deine Bewerbung bei uns eingetroffen ist, bekommst du schriftlich Bescheid.

Wenn alles passt, laden wir dich zu einem kleinen Einstellungstest ein. Läuft dieser gut, freuen wir uns auf ein persönliches Gespräch mit dir! :-)

KONTAKT



**Kaufmännische
Ausbildungsberufe**

Frau **Katja Maier**
Telefon: 06095-301 590
E-Mail: bewerbung@safholland.de



**Gewerblich-
technische Ausbildungsberufe
im Elektro- und Metallbereich**

Herr **Stefan Roth**
Telefon 06095 - 301 652
E-Mail: bewerbung@safholland.de

Engineering Your Road to Success

Die SAF-HOLLAND Group ist einer der international führenden Hersteller von fahrwerksbezogenen Baugruppen und Komponenten für Trailer, Lkw und Busse. Unsere innovativen Produkte erhöhen die Effizienz, Sicherheit und Umweltfreundlichkeit von Nutzfahrzeugen und tragen zum Geschäftserfolg unserer Kunden bei. Mit weltweit mehr als 3.700 Mitarbeitern gestalten wir die Zukunft der Transportindustrie in vorderster Reihe mit.



Trailerachsen und
Fahrwerksysteme



Schlepp- und
Hebetechnik



V.ORLANDI
Kupplungs- und
Hebetechnik



Trailer
Telematik



Federungen für
Zugfahrzeuge und Busse



Fahrwerke und Komponenten
für Nutzfahrzeuge



Trailerachsen und
Fahrwerksysteme

safholland.com

SAF-HOLLAND GmbH

Hauptstraße 26 - 63856 Bessenbach - Germany
Tel +49 6095 301-0 - info@safholland.de