



Unsere Ausbildungsberufe

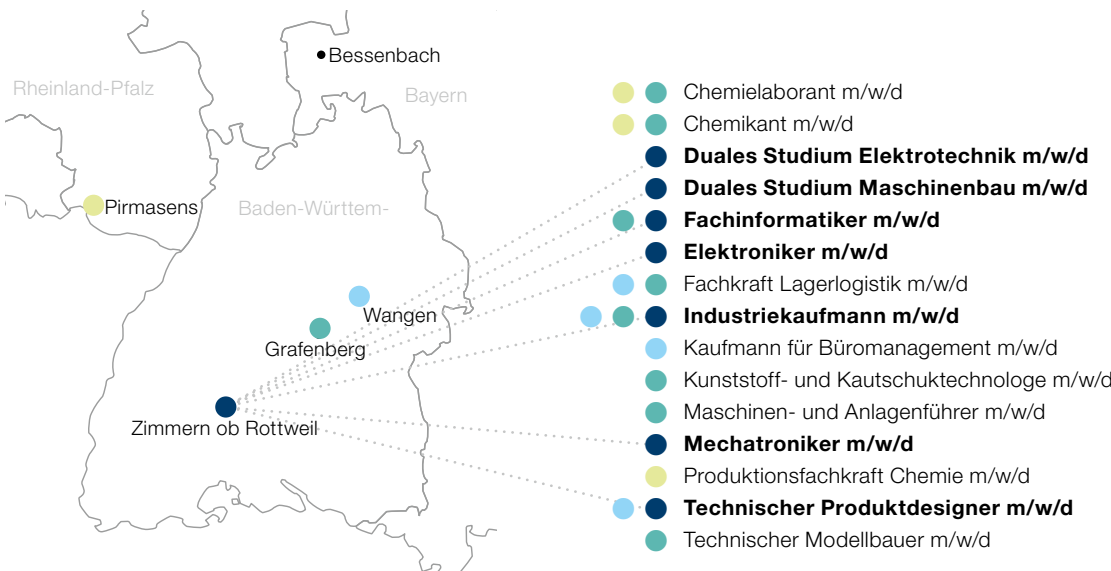
Standort Zimmern ob Rottweil

Die RAMPF-Gruppe:

Dynamisch. Familiär. Erfolgreich.

Schwäbische Tüftler auf Weltreise: Wir sind ein mittelständisches Familienunternehmen, das fest im baden-württembergischen Grafenberg verwurzelt und zugleich rund um den Globus tätig ist. Mit unseren Reaktionsharzen, Maschinensystemen und Leichtbau-materialien werden Produkte hergestellt, die nicht mehr aus dem Alltag wegzudenken sind.

Dynamisch, familiär und erfolgreich blicken wir in die Zukunft – und damit bringen wir unsere Mitarbeitenden, Kunden und Partner voran.



AUSZIBLDENDE*

AUSBILDUNGSBERUFE*

ÜBERNAHMEQUOTE*

44

15

95 %

RAMPF Production Systems

200 Über 200 Mitarbeitende

3 Drei Auslandsstandorte

Familiäre Unternehmenskultur

RAMPF Production Systems in Zimmern ob Rottweil entwickelt und produziert Sondermaschinen für die Verarbeitung von Kunstharzsystemen. Mit unseren Maschinen und Automatisierungsanlagen werden Produkte hergestellt, die Dich täglich begleiten – vom Auto über das Smartphone bis zur Mikrowelle.

Wir legen Wert auf höchste Qualität und setzen mit unseren Innovationen immer wieder neue Maßstäbe. Damit das so bleibt, brauchen wir Menschen wie Dich: motiviert, engagiert, neugierig.

Starte Deine Zukunft in einem mittelständischen Familienunternehmen und werde Teil unseres Gewinnerteams.



Deine Benefits bei **RAMPF**



Gesundheitsmanagement
30 Urlaubstage
Azubi-Projekte und -Events
Übertarifliche Ausbildungsvergütung
Hohe Übernahmequote
Familiäres Arbeitsklima



Abwechslungsreiche und spannende Tätigkeitsfelder
Learning on the Job
Ausbildungswerkstatt „Zukunftsschmiede“
Interne Schulungen (Powerpoint, Business-Knigge etc.)



Einführungsprogramm für einen gelungenen Ausbildungsstart
Urlaubs- und Weihnachtsgeld
Kostenübernahme für Schul-/Lernmittel und Arbeitskleidung
Kantine und kostenloses Obst



ELEKTRONIKER – FACHRICHTUNG AUTOMATISIERUNGSTECHNIK m/w/d

DER BERUF

Als Elektroniker in der Automatisierungstechnik wirst Du bei uns zu einem Spezialisten ausgebildet. Du arbeitest an komplexen Maschinen und Anlagen, installierst Hard- und Software, konfigurierst und parametrierst Sensor- und Aktorsysteme, Antriebs- und Bussysteme sowie Baugruppen der Steuerungs- und Regeltechnik.

Nach Deiner Ausbildung kannst Du Dich in den Bereichen Elektronik oder Entwicklung spezialisieren oder eine Weiterbildung im Bereich Software absolvieren.



DEINE AUFGABEN

- > Installieren und Warten von Hard- und Softwarekomponenten
- > Konfigurieren und Parametrieren von Sensor-, Aktor-, Bussystemen und Baugruppen
- > Messen, Prüfen, Testen und Protokollieren von komplexen Systemen

DEINE FÄHIGKEITEN

- > Guter Hauptschulabschluss oder höherer Bildungsabschluss
- > Ausgeprägtes technisches Verständnis, kreative Lösungssuche
- > Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- > Logisches Denken und schnelle Auffassungsgabe

DIE FAKTEN

- > Ausbildungsdauer **3,5 Jahre in Zimmern** ob Rottweil – Beginn jeweils zum **1.9.** eines Jahres
- > Grundlagenausbildung und Projektarbeiten in der hauseigenen „Zukunftsschmiede“
- > Einsatz in verschiedenen Abteilungen (u. a. elektrische Montage, Elektrokonstruktion, Software, Robotik)
- > Block-Unterricht an der Ferdinand-von-Steinbeis-Schule in Tuttlingen

ZUKÜNFTE EINSATZGEBIETE

- > Elektrische Montage & Inbetriebnahme
- > Wartung & Service
- > Entwicklung & Programmierung

FACHINFORMATIKER – ANWENDUNGSENTWICKLUNG m/w/d

DER BERUF

Als Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung bist Du der Ansprechpartner für die Entwicklung und Programmierung von unternehmens- oder projektbezogener Software. Dazu gehört das Analysieren und Planen von IT-Systemen sowie das Schulen der Benutzer. Die Ausbildung zum Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung ist sehr abwechslungsreich, denn jeder Auftrag ist anders und braucht individuelles technisches Know-how.

Nach Deiner Ausbildung stehen Dir mehrere Weiterbildungsmöglichkeiten und Aufstiegsqualifikationen offen, unter anderem zum IT-Projektleiter.



DEINE AUFGABEN

- > Unternehmens- und projektbezogene Software-Lösungen erarbeiten, programmieren, integrieren und dokumentieren
- > Mitarbeit in den verschiedenen IT-Bereichen
- > Programmieren anwendungsgerechter und nutzeroptimierter Bedienoberflächen

DEINE FÄHIGKEITEN

- > Mittlere Reife oder vergleichbarer Bildungsabschluss
- > Interesse an IT-Systemen, Technik und Mathematik
- > Eigenständige, strukturierte Arbeitsweise, kreative Lösungsfindung
- > Logisches Denken und schnelle Auffassungsgabe

DIE FAKTEN

- > Ausbildungsdauer **3 Jahre in Zimmern** ob Rottweil
 - Beginn jeweils zum **1.9.** eines Jahres
- > Einsatz in verschiedenen Abteilungen mit dem fachlichen Schwerpunkt der Anwendungsentwicklung und der operativen IT
- > 1-2 Tage pro Woche Besuch der Gewerbeschule in Villingen

ZUKÜNFIGE EINSATZGEBIETE

- > Hauseigener IT-Support
- > Entwicklung & Programmierung
- > Maschinenbetriebnahme

INDUSTRIEKAUFMANN m/w/d

DER BERUF

Als Industriekaufmann lernst Du, wie betriebliche Abläufe organisiert und gesteuert werden – und das in allen Abteilungen unserer internationalen Unternehmensgruppe, von Einkauf über Materialwirtschaft, Finanz- und Rechnungswesen, Vertrieb, Marketing bis hin zu Personal. Bereits während der Ausbildung pflegst Du den Kontakt zu unseren Kunden und Lieferanten und bearbeitest Projekte selbstständig.

Nach Deiner Ausbildung stehen Dir mehrere Weiterbildungsmöglichkeiten und Aufstiegsqualifikationen offen, unter anderem zum Fachwirt und zum Betriebswirt.



DEINE AUFGABEN

- > Einblick in die Prozesskette und die betrieblichen Abläufe bei RAMPF
- > Kennenlernen und Mitarbeit in produktnahen Abteilungen wie Materialwirtschaft und Arbeitsvorbereitung sowie administrativen Bereichen wie Buchhaltung, Marketing und Qualitätswesen
- > Unterstützung der Abteilung im Tagesgeschäft sowie Bearbeitung von Projekten

DEINE FÄHIGKEITEN

- > Mittlere Reife oder vergleichbarer Bildungsabschluss
- > Interesse an kaufmännischen Sachverhalten
- > Eigenständige, zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise
- > Team- und Kommunikationsfähigkeit

DIE FAKTEN

- > Ausbildungsdauer **3 Jahre in Zimmern** ob Rottweil
 - Beginn jeweils zum **1.9.** eines Jahres
- > Einsatz in allen relevanten kaufmännischen Abteilungen (u. a. Vertrieb & Marketing, Personal, Einkauf, After-Sales, Finanz- und Rechnungswesen)
- > 1–2 Tage pro Woche Unterricht an der Nell-Breuning-Schule in Rottweil

ZUKÜNFTEIGE EINSATZGEBIETE

- > Vertriebsinnendienst/After-Sales
- > Einkauf
- > Finanz- und Rechnungswesen

MECHATRONIKER m/w/d

DER BERUF

Die Ausbildung zum Mechatroniker ist eine Ausbildung zum technischen Allrounder. An der Schnittstelle zwischen Mechanik, Steuerungstechnik und Elektrotechnik montierst Du komplexe Maschinen und Anlagen, installierst Hard- und Software, programmierst Systeme und vieles mehr.

Nach Deiner Ausbildung kannst Du Dich in den Bereichen Mechanik oder Elektrik spezialisieren oder eine Weiterbildung zum Servicetechniker absolvieren.



DEINE AUFGABEN

- > Installieren und Testen von Hard- und Softwarekomponenten
- > Montieren und Prüfen elektrischer, pneumatischer und hydraulischer Steuerungen
- > Programmieren, Inbetriebnahme und Testen von mechatronischen Systemen
- > Montieren und Demontieren von Maschinen, Systemen und Anlagen

DEINE FÄHIGKEITEN

- > Guter Hauptschulabschluss oder höherer Bildungsabschluss
- > Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- > Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- > Logisches Denken und Handeln

DIE FAKTEN

- > Ausbildungsdauer **3,5 Jahre in Zimmern** ob Rottweil
 - Beginn jeweils zum **1.9.** eines Jahres
- > Grundlagenausbildung im 1. Ausbildungsjahr in der hauseigenen „Zukunftsschmiede“
- > Einsatz in 14 Abteilungen (u. a. Montage, Konstruktion, Robotik, Programmierung, Service)
- > 1–2 Tage pro Woche Unterricht an der Erwin-Teufel-Berufsschule in Spaichingen

ZUKÜNFTE EINSATZGEBIETE

- > Montage & Inbetriebnahme
- > Wartung & Service
- > Programmierung

TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER m/w/d

DER BERUF

Als Technischer Produktdesigner entwirfst und konstruierst Du Maschinen und Anlagen sowie Bauteile und Baugruppen mithilfe von CAD-Systemen. Mit Deinen ausgeprägten Mathekenntnissen und Deinem guten räumlichen Vorstellungsvermögen kannst Du bei uns voll durchstarten und die Produkte und Lösungen von morgen entwickeln.

Nach Deiner Ausbildung kannst Du Dich innerbetrieblich spezialisieren und beispielsweise zum Techniker/Konstrukteur weiterbilden.



DEINE AUFGABEN

- > Erstellen und Pflegen technischer Dokumente
- > Werkstoff-, fertigungs- und montagegerechtes Darstellen sowie Konstruieren von Bauteilen und Baugruppen, Maschinen- und Anlagen
- > Planen und Koordinieren von Arbeitsabläufen und Konstruktionsprozessen

DEINE FÄHIGKEITEN

- > Mittlere Reife oder vergleichbarer Bildungsabschluss
- > Gutes technisches Verständnis
- > Ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen
- > Sorgfältige Arbeitsweise

DIE FAKTEN

- > Ausbildungsdauer **3,5 Jahre in Zimmern** ob Rottweil
– Beginn jeweils zum **1.9.** eines Jahres
- > Grundlagenausbildung (Werkstoffe und Fertigungsverfahren) im 1. Ausbildungsjahr in der hauseigenen „Zukunftsschmiede“
- > Kennenlernen der Grundlagen des technischen Zeichnens
- > Erstellen von mechanischen Baugruppen, den dazugehörigen Zeichnungen und Stücklisten mit komplexen CAD-Systemen
- > 1–2 Tage pro Woche Unterricht an der Erich-Hauser-Gewerbeschule in Rottweil

ZUKÜNFTE EINSATZGEBIETE

- > Konstruktion
- > Entwicklung

BACHELOR OF ENGINEERING

ELEKTROTECHNIK m/w/d

Schwerpunkt Automation

DER BERUF

Im dualen Studium Elektrotechnik mit Schwerpunkt Automation ist ein optimaler Mix aus Theorie und Praxis garantiert: Nach den jeweils dreimonatigen Theoriephasen erwarten Dich vielseitige und spannende Praxisphasen, bei denen Du unsere Software- und Entwicklungsbereiche sowie unser Projektmanagement kennenzulernen und Dich dort aktiv einbringen kannst. Bereits während Deines Studiums wirkst Du bei der Erstellung und Entwicklung elektrischer und automatisierungstechnischer Maschinen und Anlagen und somit an realen Projekten mit.

Nach erfolgreichem Abschluss Deines Studiums stehen Dir zahlreiche Einstiegs- und Weiterbildungsmöglichkeiten offen.



DEINE AUFGABEN

- > Bei der Erstellung und Entwicklung elektrischer und automatisierungstechnischer Anlagen mitarbeiten
- > Bei der Maschinen- und Anlagenentwicklung mitwirken
- > Arbeitsabläufe und Konstruktionsprozesse planen sowie koordinieren

DEINE FÄHIGKEITEN

- > Gut ausgeprägtes technisches Verständnis und räumliches Darstellungsvermögen
- > Gute bis sehr gute Kenntnisse in Mathematik, Physik und Technik
- > Engagement, Zuverlässigkeit, Eigeninitiative
- > Mindestens Fachhochschulreife oder Abitur

DIE FAKTEN

- > Ausbildungsdauer **3 Jahre in Zimmern** ob Rottweil
 - Beginn jeweils zum **1.9.** eines Jahres
- > Einsatz in den Bereichen Produktentwicklung, Software, Projekt- und Marktanalysen
- > Dreimonatige Theoriephasen an der Dualen Hochschule Stuttgart – Campus Horb

ZUKÜNFIGE EINSATZGEBIETE

- > Software
- > Entwicklung
- > Produktmanagement

BACHELOR OF ENGINEERING

MASCHINENBAU m/w/d

Schwerpunkt Konstruktion und Entwicklung

DER BERUF

Im dualen Studium Maschinenbau mit Schwerpunkt Konstruktion und Entwicklung ist ein optimaler Mix aus Theorie und Praxis garantiert: Nach den jeweils dreimonatigen Theoriephasen erwarten Dich vielseitige und spannende Praxisphasen, bei denen Du unsere Konstruktions- und Entwicklungsberiche kennenzulernen und Dich dort aktiv einbringen kannst. Bereits während Deines Studiums wirkst Du beim Konstruieren, Planen und Entwickeln unserer Maschinen- und Anlagen und somit an realen Projekten mit.

Nach erfolgreichem Abschluss Deines Studiums stehen Dir zahlreiche Einstiegs- und Weiterbildungsmöglichkeiten offen.



DEINE AUFGABEN

- > Teil- und Gesamtlösungen konstruieren, planen und entwickeln
- > Bei der Maschinen- und Anlagenentwicklung mitwirken
- > Arbeitsabläufe und Konstruktionsprozesse planen sowie koordinieren

DEINE FÄHIGKEITEN

- > Gut ausgeprägtes technisches Verständnis und räumliches Darstellungsvermögen
- > Gute bis sehr gute Kenntnisse in Mathematik, Physik und Technik
- > Engagement, Zuverlässigkeit, Eigeninitiative
- > Mindestens Fachhochschulreife oder Abitur

DIE FAKTEN

- > Ausbildungsdauer **3 Jahre in Zimmern** ob Rottweil
 - Beginn jeweils zum **1.9.** eines Jahres
- > Einsatz in den Bereichen Konstruktion und Entwicklung
- > Dreimonatige Theoriephasen an der Dualen Hochschule Stuttgart
 - Campus Horb

ZUKÜNFTE EINSATZGEBIETE

- > Konstruktion
- > Entwicklung

Dein zukünftiger **Arbeitsplatz**



KONSTRUKTION

Hier können unsere Auszubildenden **Technischer Produktdesigner** sowie unsere Dualen Studenten **Maschinenbau** und **Elektrotechnik** ihrem planerischen Vorstellungsvermögen freien Lauf lassen.



BÜRO

Die Heimat unserer Auszubildenden **Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung** und **Industriekaufmann** sowie unserer **dualen Studenten**. Mit moderner Hard- und Software sorgen unsere IT-Mitarbeitenden dafür, dass die gesamte IT-Infrastruktur perfekt funktioniert. Ob Buchhaltung, Einkauf, Marketing, Personalwesen oder Vertrieb: Unsere kaufmännischen Angestellten sind wahre Allrounder und übernehmen Verantwortung in den unterschiedlichsten Bereichen.



ANWENDUNGSTECHNIK

Gemeinsam mit Kunden realisieren unsere Auszubildenden **Mechatroniker** spannende Projekte.

Sie führen anwendungstechnische Versuche durch und stellen so eine einwandfreie Funktion unserer Maschinen sicher.



PRODUKTION

Hier schaffen unsere Auszubildenden **Elektroniker** sowie **Mechatroniker** Großes. Denn sie sind für den Auf- und Umbau von Maschinenanlagen und Baugruppen zuständig. Gewissenhaftes Arbeiten bei Verschaltung und Verdrahtung von mechatronischen Systemen gehört hier zum Alltagsgeschäft.



Das sagen unsere jungen Nachwuchskräfte



„Während meiner dreijährigen Ausbildung zur Industriekauffrau habe ich tiefgreifende Einblicke in verschiedene Abteilungen erhalten. Das ist besonders spannend, da RAMPF ein international tätiges Unternehmen und in vielen bedeutenden Industrien tätig ist.

Ich hatte genügend Zeit, um herauszufinden, in welcher Abteilung ich mich am wohlsten fühlte & mir die Tätigkeiten und Aufgaben am meisten Spaß machen – im Vertriebsdienst.

Durch die sehr gute Ausbildung war ich auf meine neue Funktion gut vorbereitet und konnte nach dem Abschluss direkt selbstständig mitarbeiten sowie einen Teil der Kundenbetreuung im Ersatzteilmanagement übernehmen.“

Leonie Sophia A.
Customer Service Assistant

„Meine dreieinhalbjährige Ausbildung als Mechatroniker bei RAMPF habe ich 2020 abgeschlossen. Besonders gefallen hat mir die Mitarbeit in der Produktion, welche in meiner Ausbildung ab dem 2. Lehrjahr möglich war. Durch den Abteilungsdurchlauf ist eine optimale und breitgefächerte Vorbereitung auf das spätere Berufsleben gewährleistet.

Im Anschluss entschied ich mich für eine Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker.

Nachdem ich diese abgeschlossen hatte, habe ich



mich erneut bei RAMPF beworben, da mir das Unternehmen, die Themenbereiche und die tollen Kollegen gut in Erinnerung geblieben sind.

Seit 2022 bin ich als Softwareentwickler tätig und freue mich ganz getreu dem Motto, „Discover the Future“, auf viele spannende Herausforderungen.“

Nicolas B.
Software Development Engineer

„Für mich war die Ausbildung zum Mechatroniker nach dem Schulabschluss der perfekte Start ins Berufsleben. Das Kennenlernen von mehreren Abteilungen war sehr spannend, ebenso die Vielfalt der Tätigkeiten. Durch Letzteres habe ich herausgefunden, wo genau meine Stärken im mechatronischen Bereich liegen.

Es war mir schnell klar, dass ich nach der Ausbildung weiterhin gerne bei RAMPF arbeiten möchte. Und so bin ich seit 2020 in der Endmontage tätig. Hier kann ich in einem tollen Team mein gelerntes Wissen anwenden, vertiefen und weitergeben.“

Elias A.
Mechatronic Technician



Wie bewerbe ich mich?

Deine Checkliste für Deine Bewerbung

✓ Fehlt noch etwas in Deinen Bewerbungsunterlagen?

Hier kannst Du alle Punkte abhaken, die Du bereits erledigt hast.



● DECKBLATT



● INDIVIDUELLES
ANSCHREIBEN



● TABELLARISCHER
LEBENSLAUF



● ZEUGNISSE



● PRAKTIKA & SONSTIGE
ERFAHRUNGEN



● POSITIVER
GESAMTEINDRUCK



Scanne den QR-Code für ausführliche Bewerbungstipps
www.rampf-group.com/tipps

Was kommt als Nächstes?

Die RAMPF AzubiTESTstrecke

Du hast alle Bewerbungsunterlagen zusammen?

Dann kannst Du an den Start gehen!



1.
Online-Bewerbung



2.
Eingangsbestätigung



4.
Bewerbungsgespräch



3.
Wir sichten Deine
Unterlagen



5.
AUSBILDUNGSVERTRAG



LIEBE ELTERN,

nach dem Schulabschluss wird es für Sie und Ihr Kind spannend: Ausbildung oder Studium? Am Schreibtisch arbeiten oder lieber praktisch anpacken? Mit dieser Entscheidung stellt Ihr Kind die Weichen für die Zukunft. Natürlich möchten Sie es unterstützen, aber wie die Balance finden Ihnen gutgemeinten Ratschlägen und seinem Anspruch, frei zu entscheiden? Vielleicht helfen Ihnen untenstehende Tipps, um Ihr Kind erfolgreich in die Berufswelt starten zu lassen.

01 SCHULJAHR VOR DER ABSCHLUSSKLASSE ORIENTIEREN UND ENTSCHEIDEN

- > Was wollte Ihr Kind werden, als es noch sehr jung war? Welche Interessen und Stärken hat Ihr Kind? Welche Berufe passen hierzu? Gibt es bereits konkrete Berufswünsche?
- > Informieren Sie sich zusammen über die möglichen Berufe und deren Perspektiven, gerne auch in Form von Praktika in Unternehmen.
- > Motivieren Sie Ihr Kind zum Lernen. Noten sind nicht alles, werden aber als Kriterium für die Auswahl der Kandidaten herangezogen – gerade bei beliebten Berufen.

02 ABSCHLUSSKLASSE BEWERBEN UND DRANBLEIBEN

- > Informieren Sie sich auf den Portalen der IHK in Ihrer Region, der Plattform des Arbeitsamtes und weiteren Azubi-Portalen.
- > Besuchen Sie gemeinsam Ausbildungsmessen und -veranstaltungen (auch online). Ermutigen Sie Ihr Kind, Fragen zu stellen.
- > Prüfen Sie die von Ihrem Kind erstellten Bewerbungsunterlagen. Geben Sie einen wertfreien Kommentar dazu ab.
- > Noch keine Zusage? Ermutigen Sie Ihr Kind, es weiter zu versuchen, auch telefonisch nachzuhaken und nicht aufzugeben. Besprechen Sie eventuell eine passende Alternative.

INFOS
FÜR LEHRER

Sollten Sie Interesse haben, dass die Firma RAMPF sich bei Ihnen an der Schule vorstellt, können Sie sich jederzeit an uns wenden. Unsere Ausbildungsbotschafter besprechen sehr gerne mit Ihnen das passende Programm.

Bitte kontaktieren Sie uns unter hr.zimmern@rampf-group.com

Und jetzt? Discover your future!

Nun haben wir Dir viel über uns erzählt. Du hast erfahren, was RAMPF macht, welche Ausbildungsberufe es gibt und was Dich erwartet. Fest steht: Mit einer Ausbildung bei RAMPF bist Du bestens für die Zukunft gerüstet.

Haben wir eigentlich schon erwähnt, dass fast alle ausgelernten Azubis bei RAMPF bleiben? Wahrscheinlich, weil wir ein klasse Team sind, das Top-Produkte herstellt und daran jede Menge Spaß und Freude hat.

Jetzt bist Du dran. Wir wollen DICH.

Solltest Du noch Fragen haben, wende Dich gerne an:

Myriam Scheidel
T +49.741.29 02-1120
hr.zimmern@rampf-group.com

➡➡➡ **Discover now – bewirb Dich jetzt!**
www.rampf-group.com/azubi

Hinweis: Aus Gründen der besseren Lesbarkeit verzichten wir auf die Verwendung geschlechtsspezifischer Sprachformen. Die gewählte Form gilt gleichermaßen für alle Geschlechter (m/w/d), denn Eure Geschlechtsgruppe spielt für uns keine Rolle. Wir suchen Menschen, die zu uns passen!



DISCOVER YOUR



RAMPF Production Systems
Römerallee 14
78658 Zimmern ob Rottweil

Wir sind für Dich da
T +49.741.29 02-0
hr.zimmern@rampf-group.com
www.rampf-group.com/azubi

RAMPF auf Social Media

-  Rampf Gruppe
-  @rampf_group
-  RAMPF Group