



Deine Ausbildung bei

KOMAGE Gellner Maschinenfabrik KG

Inhalt der Broschüre



Was wir Dir anbieten.

Allgemein

Inhaltsverzeichnis

Firmenphilosophie

Technische Abteilungen A & B

Mechatroniker

Zerspanungsmechaniker

Industriemechaniker

Elektroniker für Betriebstechnik

Technischer Produktdesigner

Kaufmännische Abteilungen

Industriekaufmann

Groß- und Außenhandelskaufmann

Duales Studium

Team-Building

Azubi-Projekte

Team-Events

Social Media & Kontakt



Weisheiten und Zitate

Wessen wir am meisten im Leben bedürfen, ist jemand,
der uns dazu bringt, das zu tun, wozu wir fähig sind.

Ralph Waldo Emerson (US-amerikanischer Schriftsteller und Philosoph 1803-1882)



Unsere **Philisophie** - unser **Versprechen** an Dich

Das Familienunternehmen Komage hat sich im Laufe der mehr als 110-jährigen Firmengeschichte vom mittelständischen Unternehmen für die Herstellung von Pulverpressen zum Systemlieferanten weiterentwickelt. Das bedeutet konkret, nicht nur die Produktion von Pulverpressen der verschiedenen Funktionsprinzipien anzubieten, sondern auch die Möglichkeit, Pressensysteme ganz nach Kundenwunsch zu konstruieren, mit entsprechenden Automations- bzw. Handling-Lösungen auszustatten und so auf die besonderen Bedürfnisse der jeweiligen Produkte einzugehen.

Der ausgeprägte Servicegedanke in jeder Phase der Projektabwicklung macht die Zusammenarbeit mit Komage besonders: von der ausführlichen Beratung über die gemeinsame Prozessentwicklung, der Durchführung von Pressversuchen bis hin zur schnellen Lieferung von Austausch- und Ersatzteilen. Projektbezogene Teams aus Mitarbeitern unserer Fachabteilungen übernehmen die Projektierung und Auftragsabwicklung bis zur After-Sales-Betreuung. Flache Hierarchien sichern eine schnelle Bearbeitung und optimale Kommunikation zwischen unseren Experten und Entscheidern auf Kundenseite.

Familiäre Verhältnisse und gelebte Verantwortung für die Ausbildung junger Menschen und die Förderung der Region hat bei uns eine lange Tradition. Komage ist ein Unternehmen für dynamische, engagierte Menschen, denen wir gerne langfristige Perspektiven mit Aufstiegschancen in spannenden, abwechslungsreichen Arbeitsbereichen bieten.

Auf den folgen Seiten möchten wir Dir unsere Ausbildungsmöglichkeiten vorstellen.



Gegründet 1908



85 Mitarbeiter



Familiäres
Betriebsklima

Technische Abteilungen im Überblick

Konstruktion & Projektrealisierung

- Konstruieren von Pressenbauteilen und Baugruppen mit 3D-CAD Programmen
- Erstellen von techn. Zeichnungen und Berechnungen

Mechanische Fertigung

- Spanabhebende Fertigung mit modernen CNC gesteuerten und konventionellen Bearbeitungsmaschinen: Bohren, Drehen, Fräsen, Schleifen u.a. Fertigungsverfahren
- Fügetechnik (verschiedene Schweißarten, Löten usw.)
- Verschiedene Wärmebehandlungsverfahren

Montage

- Maschinen und Automationsbau
- Inbetriebnahme und Wartung weltweit
- Durchführung von Leistungstests

Forschung und Entwicklung

- Programmieren von innovativer Automatisierungstechnik
- Entwickeln von neuen Diagnosesystemen
- Technikum für Versuchsaufbauten, Vorserien sowie Schulungen

Technische Dokumentation

- Erstellen von technischen Dokumentationen
- Durchführung von Risikobeurteilungen
- Archivierung produktrelevanter Dokumente

Elektro- und Systemtechnik

- Moderner Schaltschrankbau
- Entwicklung und Realisierung effizienter Antriebstechniken



Forschung und Entwicklung im Haus



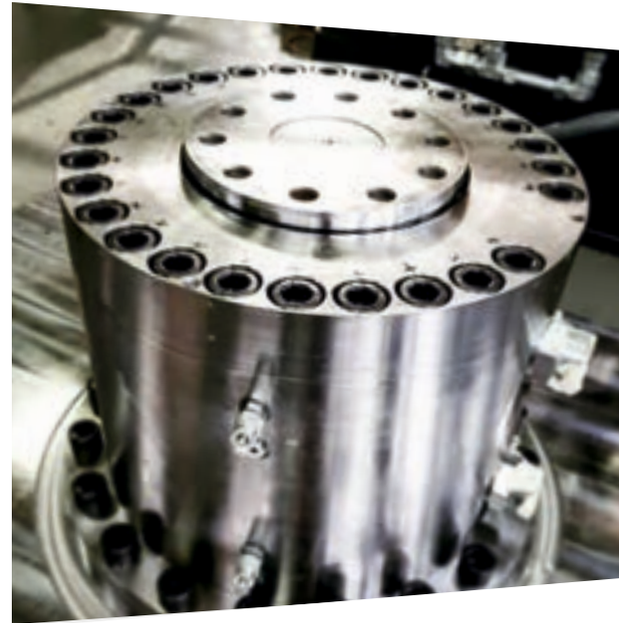
Hohe Fertigungstiefe in allen Bereichen



Pressensysteme von 5-1.200 to



Starkes Netzwerk für den weltweiten Vertrieb



Aufgaben und Tätigkeiten

- Zusammenbauen von Gehäusen und Schaltgeräten
- Auswählen von Verfahren und Messgeräten, Aufbau von Messeinrichtungen
- Montieren und Verdrahten von Baugruppen und Geräten
- Installieren/Konfigurieren von Netzwerken und Bussystemen
- Aufbau elektrischer und pneumatischer Schaltungen
- Anbringen von Schutzeinrichtungen, Isolierungen, etc.
- Anschließen und Prüfen von elektrotechnischen Baugruppen, Instandhaltung und Reparatur von Anlagen

Voraussetzungen

- Begeisterung für Technik & Elektronik
- Handwerkliches Geschick
- Verständnis für Mathematik und Physik
- Sorgfalt
- Teamfähigkeit

Nach der Ausbildung

- Chance auf Festanstellung im Unternehmen
- Weiterbildung zum Techniker / Meister (Bereich Elektrotechnik oder Maschinenbau) Industriebetriebswirt, Technischer Fachwirt



Aufgaben und Tätigkeiten

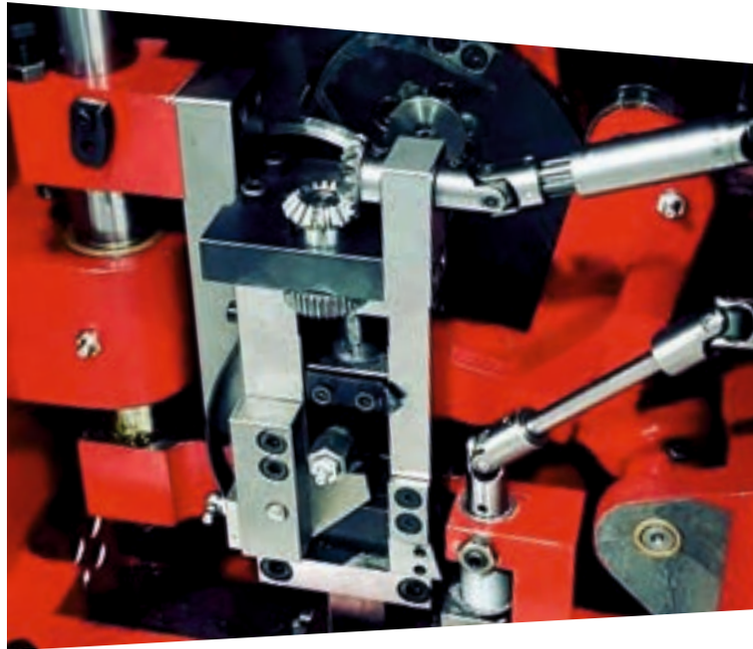
- Ausrichten und Spannen von Rohmaterial und Bauteilen
- Herstellen von einfachen und komplexen Werkstücken und Baugruppen nach Zeichnung, durch Fräsen, Drehen und Schleifen (etc.) auf hochwertigen CNC-Bearbeitungszentren
- Programmieren von CNC gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Erstellen, Testen und Optimieren von Programmen

Voraussetzungen

- Handwerkliches Geschick
- Räumliches Denken
- Begeisterung für Technik
- Technisches Verständnis
- Sorgfalt und Teamfähigkeit

Nach der Ausbildung

- Chance auf Festanstellung im Unternehmen
- Weiterbildung: Techniker oder Meister, Industrie-Betriebswirt oder Technischer Fachwirt



Aufgaben und Tätigkeiten

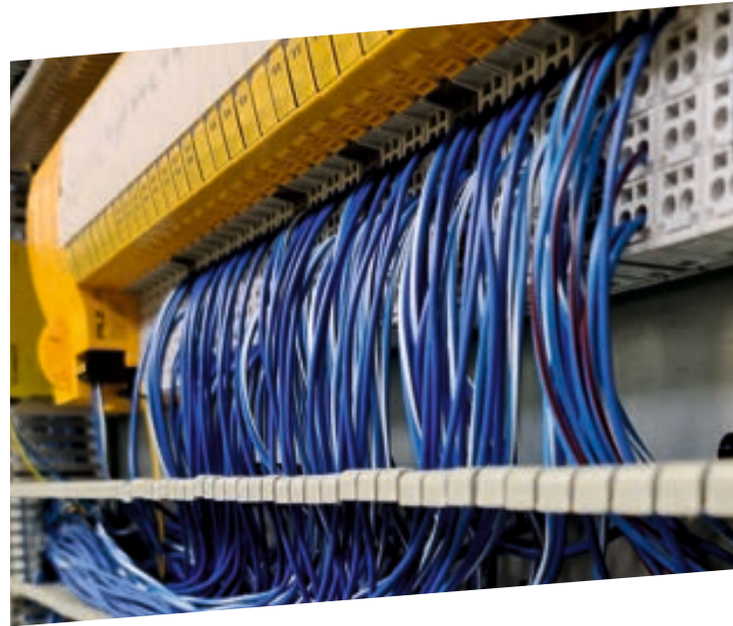
- Herstellen von Werkstücken durch manuelle und maschinelle Fertigungsverfahren
- Montieren von Bauteilen und Baugruppen
- Aufbau, Montage, Wartung und Reparatur von Pressen- und Automationssystemen

Voraussetzungen

- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Teamfähigkeit
- Kundenorientierung

Nach der Ausbildung

- Chance auf Festanstellung im Unternehmen
- Weiterbildung zum Techniker oder Meister, Industriebetriebswirt, oder Technischer Fachwirt



Aufgaben und Tätigkeiten

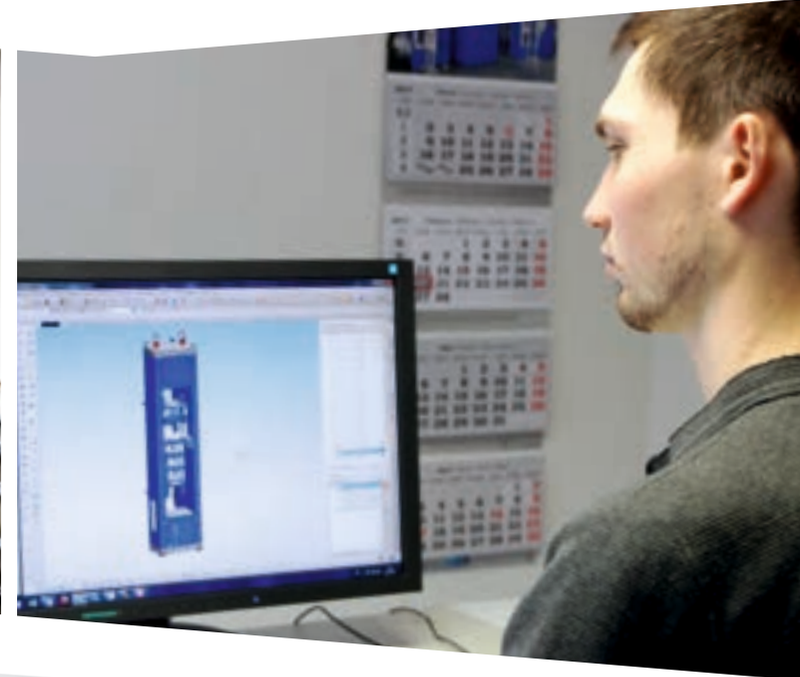
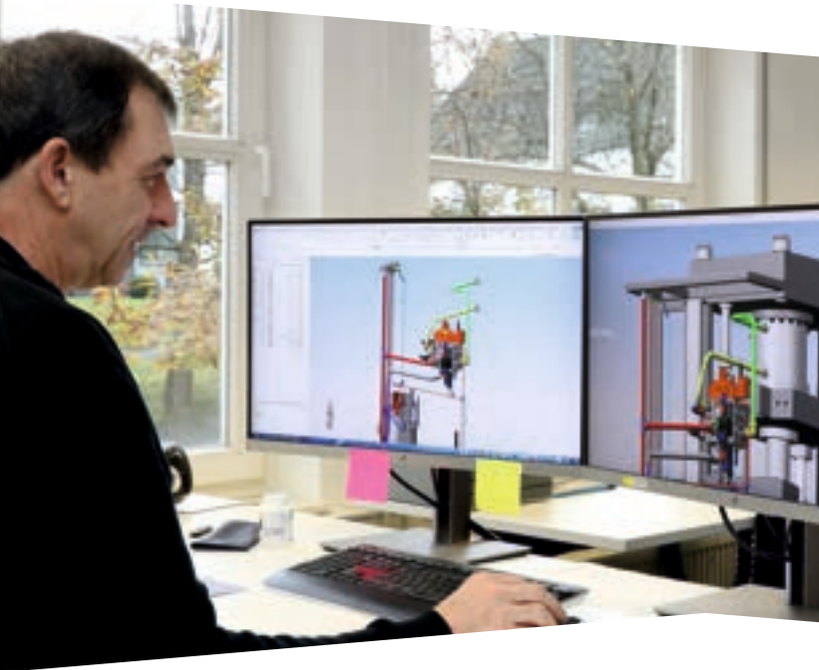
- Messen von Gleich- und Wechselgrößen
- Einstellen von Baugruppen und Geräten
- Montieren, Verdrahten und Installieren von Anlagen der Energietechnik und Baugruppen der Steuerungstechnik
- Vorbereiten und Abschließen von Montagearbeiten
- Montieren und Installieren von Anlagen der Melde- und Beleuchtungstechnik sowie elektrischen Maschinen
- Inbetriebnahme und Instandhaltung unserer Anlagen

Voraussetzungen

- Begeisterung für Technik & Elektronik
- Handwerkliches Geschick
- Verständnis für Mathematik und Physik
- Sorgfalt
- Flexibilität
- Konzentrationsfähigkeit

Nach der Ausbildung

- Chance auf Festanstellung im Unternehmen
- Weiterbildung: Elektrotechnikermeister, Techniker, Studium in einem Fachbereich nach Wahl



Aufgaben und Tätigkeiten

- Entwerfen, Konstruieren und Gestalten von Pressenbauteilen und Baugruppen mit 3D-CAD Programmen
- Erstellen von technischen Zeichnungen mit allen für die Fertigung und Montage relevanten Daten und Maßen
- Auswählen von Fertigungs- und Fügeverfahren sowie Montagetechniken
- Berechnen technischer Daten wie Masse und Schwerpunkt
- Beurteilen von Werkstoffen hinsichtlich ihrer Eigenschaften, Bearbeitungs- und Verwendungsmöglichkeiten
- Technische Dokumentation

Voraussetzungen

- Technisches Verständnis
- Konzentrationsfähigkeit
- Verständnis für Mathematik & Physik
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Kreativität
- Teamfähigkeit

Nach der Ausbildung

- Chance auf Festanstellung im Unternehmen
- Maschinenbaustudium oder Weiterbildung zum Techniker

Weisheiten und Zitate

Es gibt kein Geheimnis für den Erfolg. Er ist das Ergebnis aus Vorbereitung, harter Arbeit und der Bereitschaft, aus Fehlern zu lernen.

Colin Powell (US-amerikanischer Außenminister, 2001-2005)

Kaufmännische Abteilungen im Überblick

Einkauf & Verkauf

- Einkauf von Material, Invests und Dienstleistungen
- Auftragsbestätigungsmanagement
- Kontrolle der Liefertermine & Sendungsverfolgung
- Rechnungserstellung
- Enge Zusammenarbeit mit allen Abteilungen

Buchhaltung & Controlling

- Erstellung des Jahresabschlusses
- Durchführung des Zahlungsverkehrs
- Personalbuchhaltung
- Kontenüberwachung
- Mahnwesen

Sicherheit & IT

- Softwareauswahl & Datensicherheit

Personalmanagement

- Personalverwaltung
Erfassen des internen Personalbedarfs
- Personalbeschaffung
- Organisation von Schulungen und Seminaren zur Weiterbildung

Public Relations, Kommunikation & Design

- Erstellen von Drucksachen & Werbemitteln
- Pflege von Social Media Kanälen
- Design und Aufbau von Messeständen
- Erstellung von Werbestrategien

Vertrieb und Service

- Technische Beratung
- Angebotserstellung
- Kundenbesuche



Schulungen & Weiterbildungen für Pressen



Von der Idee bis zur fertigen Lösung - alles inhouse



Enge Kommunikation mit allen Abteilungen



Aufgaben & Tätigkeiten je nach Fachrichtung

- Angebote erstellen und Produkte aus Lager abrufen/bestellen
- Prüfung der Einhaltung von Vertragsdetails
- Organisieren von Versand & Sendungsverfolgung
- Kontrolle der Liefertermine
- Arbeiten mit außenhandelsspezifischen Zahlungsinstrumenten
- Arbeiten mit Business-Systemen (ERP)
- Zollabwicklungen

Voraussetzungen

- Mittlerer Schul- oder höherer Abschluss
- Kaufmännisches Verständnis
- Wirtschaftliches Interesse
- Gute Leistungen in Deutsch und Englisch
- Kommunikations und Konzentrationsfähigkeit

Nach der Ausbildung

- Chance auf Festanstellung im Unternehmen
- Weiterbildung oder berufsbegleitendes Studium (Fachwirt, Betriebswirt und weitere Spezialisierungen)



Aufgaben & Tätigkeiten je nach Fachrichtung

- Bezugsquellen ermitteln, Angebote einholen und vergleichen
- Lieferanten nach ökonom. und ökolog. Kriterien auswählen
- Aspekte der Nachhaltigkeit in Lieferketten berücksichtigen und Verhandeln mit Lieferanten
- Beschaffung von Material, Anlagen und Dienstleistungen
- Verhandlung mit Lieferanten, Kontrolle von Auftragsbestätigungen
- Bearbeiten von Vorgängen des Zahlungsverkehrs und Mahnwesens
- Umgang mit Instrumenten der Kostenplanung und -kontrolle
- Überwachung der Einhaltung von Lieferzeiten

Voraussetzungen

- Mittlerer Schul- oder höherer Abschluss
- Kaufmännisches Verständnis
- Wirtschaftliches Interesse
- Gute Leistungen in Deutsch, Englisch und Mathematik
- Kommunikativ
- Konzentrationsfähigkeit

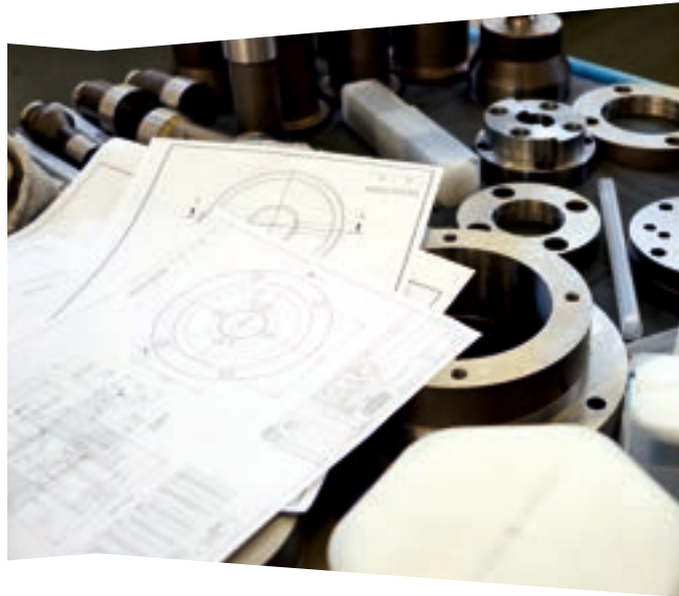
Nach der Ausbildung

- Chance auf Festanstellung im Unternehmen
- Weiterbildung oder berufsbegleitendes Studium (Fachwirt, Betriebswirt und weitere Spezialisierungen)

Weisheiten und Zitate

Ein Beruf ist das Rückgrat des Lebens.

Friedrich Nietzsche (Philologe und Philosoph, 1844-1900)



Ausbildungsberufe

Für alle von uns angebotenen Ausbildungen möglich

Studien-Fachrichtung

Maschinenbau, Elektrotechnik, BWL und ähnliches

Voraussetzungen

- Mindestens Fachhauptschulreife
- Technisches oder wirtschaftliches Verständnis
- Hohe Leistungsbereitschaft und Teamfähigkeit
- Konzentrations- und Kommunikationsfähigkeit in Wort und Schrift
- Gute Englischkenntnisse

Nach der Ausbildung

- Durchlaufen eines Trainee-Programms zum Sammeln von Erfahrungen in allen Abteilungen des Unternehmens
- Chance auf Festanstellung im Unternehmen

Bachelor & Master Arbeiten

Von der Theorie zur Praxis



Bachelor und Master-Arbeiten

Studierende haben bei uns die Möglichkeit, an eigenen Forschungsvorhaben zu arbeiten und ihre Ergebnisse auf Praxistauglichkeit zu überprüfen. Diplomanden zahlreicher Hochschulen wie der RWTH Aachen, Hochschule Trier, htw Saar, Hochschule Koblenz und des WWC Hör-Grenzhausen nutzen die Gelegenheit, ihre theoretischen Kenntnisse mit praktischem Know-how zu verbinden und in ihre Abschlussarbeiten einzubringen. Unterstützt werden sie dabei von den Ingenieur/-innen bei Komage.

Studierende der Studiengänge Elektrotechnik dual (B. Eng.), Maschinenbau dual (B. Eng.) und Wirtschaftsingenieurwesen dual (B. Eng.) können im Rahmen ihres Dualen Studiums zum Bachelor of Engineering die Praxisphasen in unserem Unternehmen absolvieren.



Azubi-Projekte

Jährlich wird ein Projekt von den Auszubildenden ausgewählt und realisiert. Hierbei können sich die Azubis gestalterisch wie technisch einbringen und ihre Ideen umsetzen. Das Vorhaben durchläuft alle Abteilungen und wird von den Auszubildenden von der Skizze bis zum fertigen Produkt betreut.

Jedes Jahr entsteht so ein kleines Meisterwerk, welches auf den Ausbildungsmessen ausgestellt wird und Schülerinnen und Schüler für den Maschinenbau begeistert. **Die Videos davon findest Du auf Youtube** und Facebook.



1. Pneumatischer Nussknacker
2. Aluminium-Weihnachtsstern
3. Halloween-Aktion mit Kürbissen



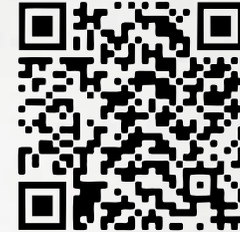
Mitarbeiter-Events

Zum Ausbau der abteilungsübergreifenden Verständigung und zur Stärkung des Zusammengehörigkeitsgefühls unserer Mitarbeiter, feiern wir generell Sommer- und Weihnachtsfeste zusammen.

Wir sind auch bei Firmenläufen, gemeinnützigen Aktionen und anderen sozialen Events engagiert. Weitere Freizeitaktivitäten wie Radtouren, Wanderungen oder Bowling-Abende runden unser Angebot für Dich ab. Wir haben auch ein offenes Ohr für neue Ideen und lassen uns von unseren Mitarbeitern inspirieren.



Komage ist ein Unternehmen für dynamische, engagierte Menschen, denen wir gerne langfristige Perspektiven mit Aufstiegschancen in spannenden, abwechslungsreichen Arbeitsbereichen bieten.



Schau Dir auch unsere Social Media Kanäle an und lass ein Abo da. Der QR-Code führt auch zu allen Links.



Instagram: komage.powderpresses

Facebook: komage.de

Youtube: Komage Gellner Maschinenfabrik KG

Deine Bewerbung bei uns

Wenn wir Dein Interesse geweckt haben, schicke uns deine aussagekräftige Bewerbung an:

personal@komage.de

Bei Rückfragen kannst Du uns unter

Tel. 06589/91420 erreichen.