

KRÄMER  GREBE

Forming your Future

ERFOLG DURCH AUSBILDUNG

Seit fast einem Jahrhundert entwickelt das Unternehmen kreative Werkzeugkonzepte für den Gießereibedarf.

In enger Zusammenarbeit mit den nationalen und internationalen Auftraggebern entstehen hochqualitative Werkzeugeinrichtungen für die Prototypen- und Serienfertigung aus Grauguss, Stahl, Aluminium oder Kunststoff. Dazu gehören Modelle, Kernformwerkzeuge, Kokillen, Druckgussformen und Sondermaschinen sowie alle erforderlichen Vorrichtungen und Handlingsgeräte. Für die Herstellung dieser extrem hochwertigen und komplexen Werkzeuge und Modelleinrichtungen wird das Können von qualifizierten Spezialisten benötigt.

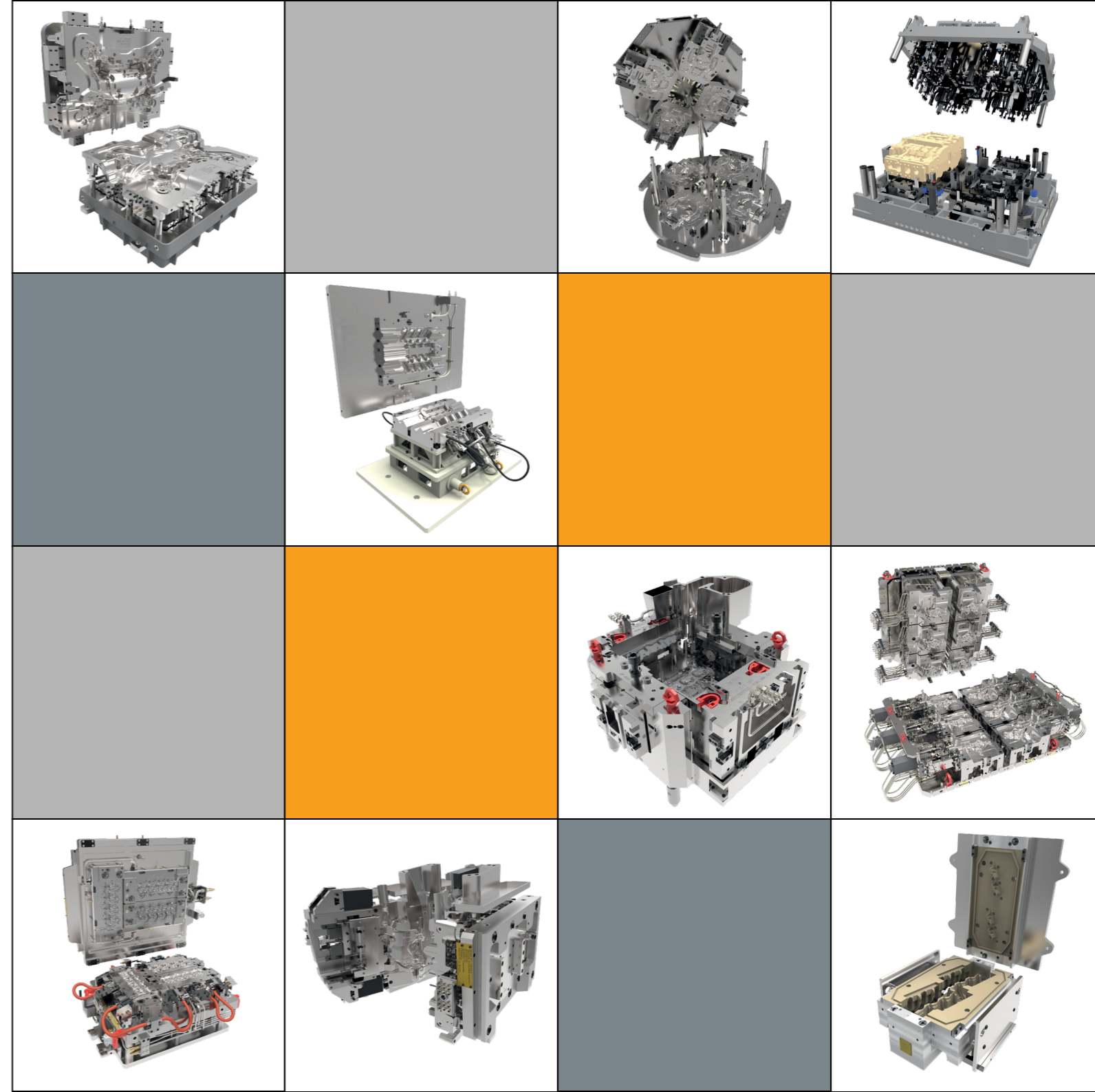
MENSCHEN

KRÄMER+GREBE würde ohne die qualifizierten Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen nicht zu den weltweit führenden Unternehmen der Branche gehören. Das Geschick, die Kreativität, die Visionen und Erfahrungen der Menschen im

Unternehmen sind es, die neue Entwicklungen und Werkzeuge hervorbringen. Deshalb bietet das Unternehmen ein partnerschaftliches Miteinander sowie Arbeits- und Ausbildungsplätze mit hohem technischen Standard an. Die betriebliche Ausbildung ist ein Mittel, das intensiv genutzt wird, um qualifizierte Nachwuchskräfte zu gewinnen.

PERSPEKTIVEN

Auch über die Berufsausbildung hinaus bieten sich interessante Perspektiven und Entwicklungschancen im Unternehmen z.B. mit einem Abschluss der Techniker- oder Meisterschule bzw. einem weiterführenden Bachelor- oder Masterstudium. Um das hohe Leistungsniveau der Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen weiter zu steigern, wird zudem die Möglichkeit geboten, sich sowohl intern als auch extern in verschiedenen Bereichen des Berufes weiterzubilden.





FORMING YOUR FUTURE

Starte deine Karriere bei KRÄMER+GREBE als

TECHNISCHER MODELLBAUER m/w - Seite 06

Fachrichtung Gießerei

TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER m/w - Seite 08

Produktgestaltung und Konstruktion

WERKZEUGMECHANIKER m/w - Seite 10

Einsatzgebiet Formentechnik

ZERSPANUNGSMECHANIKER m/w - Seite 12

Fachrichtung Frästechnik

BACHELOR OF ENGINEERING m/w - Seite 14

Fachrichtung Formgebung

PRAKTIKANT m/w - Seite 16

Diverse Praktika



TECHNISCHER MODELLBAUER m/w

FACHRICHTUNG GIEßEREI

Technische Modellbauer/-innen stellen funktionsgerechte Modelleinrichtungen für die Serienproduktion von Gießformen her, die für hightech Gussteile benötigt werden. Auch Änderungen und Instandhaltungsarbeiten gehören zu den Aufgaben. Sie erstellen Planungsunterlagen anhand von spezifischen Modellzeichnungen, fertigen Modellteile aus unterschiedlichen Werkstoffen, insbesondere durch manuelles und maschinelles Spanen. Diese Modellteile werden dann zu funktionsfähigen Modellen und Modelleinrichtungen gefügt.

VORAUSSETZUNG

Mindestens sehr guter Hauptschulabschluss, technisches Verständnis, praktische Veranlagung, Neigung zu selbstständiger und planvoller Arbeit

AUSBILDUNG

14-tägiger Blockunterricht in Landesfachklassen an den Beruflichen Schulen Biedenkopf und in der unternehmenseigenen Ausbildungswerkstatt

AUSBILDUNGSDAUER

3 1/2 Jahre



ABSCHLUSS

IHK-Abschlussprüfung Teil 1 + 2 bestehend aus Theorie- und Praxisteil



TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER m/w

FACHRICHTUNG PRODUKTGESTALTUNG UND -KONSTRUKTION

Technische Produktdesigner/-innen entwerfen und konstruieren mit 3D-CAD Programmen funktionsgerechte Modelleinrichtungen für die Serienfertigung. Sie erstellen die benötigten 3D-CAD-Datensätze, sowie technische Dokumentationen und arbeiten prozess- und projektorientiert.

VORAUSSETZUNG

Mindestens sehr guter Realschulabschluss oder Hochschulreife,
großes technisches Interesse,
Kreativität,
systematische Arbeitsweise

AUSBILDUNG

14-tägiger Blockunterricht in Landesfachklassen an den Beruflichen Schulen Biedenkopf und in der unternehmenseigenen Ausbildungswerkstatt

AUSBILDUNGSDAUER

3 1/2 Jahre



ABSCHLUSS

IHK-Abschlussprüfung Teil 1 + 2
bestehend aus Theorieteil und einem Arbeitsauftrag



WERKZEUGMECHANIKER m/w

EINSATZGEBIET FORMENTECHNIK

Werkzeugmechaniker/-innen fertigen Druck- und Spritzgusswerkzeuge für die industrielle Serienproduktion an. Die Werkzeuge werden auch von ihnen in Stand gesetzt, gewartet und umgearbeitet. Für die hochpräzisen Werkzeuge erfolgt die Bearbeitung auf CNC-Bearbeitungsmaschinen. Die Werkzeugmechaniker setzen die technischen Zeichnungen in Programmcodes für Maschinen um und wenden teilweise manuelle Bearbeitungsmethoden an. Sie arbeiten mit großer Sorgfalt und Präzision.

VORAUSSETZUNG

Mindestens guter Hauptschulabschluss, handwerkliches Geschick, präzises und sorgfältiges Arbeiten, Interesse an Technik, Neigung zu systematischer und planvoller Arbeit

AUSBILDUNG

Ein- bis zweimal pro Woche an den Beruflichen Schulen Biedenkopf und in der unternehmenseigenen Ausbildungswerkstatt

AUSBILDUNGSDAUER

3 1/2 Jahre



ABSCHLUSS

IHK-Abschlussprüfung Teil 1 + 2 bestehend aus Theorie- und Praxisteil



ZERSPANUNGSMECHANIKER m/w

FACHRICHTUNG FRÄSTECHNIK

Zerspanungsmechaniker/-innen fertigen durch spanende Verfahren Bauteile für den technischen Modellbau. Sie planen Fertigungsprozesse, schreiben oder modifizieren CNC-Programme, richten Maschinen ein, überwachen Arbeitsprozesse, prüfen und kontrollieren Oberflächen und Maße.

VORAUSSETZUNG

Mindestens guter Hauptschulabschluss, Interesse an Technik, technisches Verständnis

AUSBILDUNG

Ein- bis zweimal pro Woche an den Beruflichen Schulen Biedenkopf und in der unternehmenseigenen Ausbildungswerkstatt

AUSBILDUNGSDAUER

3 1/2 Jahre



ABSCHLUSS

IHK-Abschlussprüfung Teil 1 + 2 bestehend aus Theorie- und Praxisteil



BACHELOR OF ENGINEERING m/w

FACHRICHTUNG FORMGEBUNG

Im Rahmen der Fachrichtung Formgebung erwerben die Studierenden theoretisches und fachliches Know-how für die Entwicklung von Maschinen, Vorrichtungen und Werkzeugen zur Herstellung industrieller Produkte mit komplexen Formen und Konturen unter funktionalen gebrauch- und materialgerechten Gesichtspunkten.

VORAUSSETZUNG

Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife,
 technisches Verständnis,
 logisches Denkvermögen,
 gute Englisch-, Mathematik- und PC-Kenntnisse,
 hohe Einsatzbereitschaft und Eigeninitiative

STUDIENPHASEN

Theorie- und Praxisphase im Wechsel sowie Projektphase in Kooperation mit der THM Mittelhessen

REGELSTUDIENZEIT

7 Semester



ABSCHLUSS

Semestermodule, Projektarbeit und Bachelor-Thesis



PRAKTIKUM

Du weißt noch nicht welcher Beruf Dir gefällt? Dann helfen wir Dir gerne weiter, dies bei einem Praktikum herauszufinden. Egal ob Du nun freiwillig oder verpflichtend, ein mehrwöchiges oder ein Jahres-Praktikum bei uns absolvieren möchtest, hierbei kannst Du ganz unverbindlich einen Eindruck bekommen, was Dich zukünftig erwartet.

Auch Pflichtpraktika vor und während der Studienzeit können bei uns absolviert werden. Die notwendigen praktischen Erfahrungen, Kenntnisse und Fertigkeiten werden in verschiedenen Abteilungen entsprechend vermittelt.

INTERESSIERT?

Dann bewirb dich mit Deinen kompletten Bewerbungsunterlagen, gerne auch per Email unter

personal@**kraemer-grebe.de**

Wir freuen uns Dich kennen zu lernen!

HABEN WIR DEIN INTERESSE GEWECKT?



ann starte mit uns in Dein Berufsleben und erlebe eine interessante und qualifizierte Ausbildung in einem modernen Unternehmen mit vielfältigen Perspektiven.

BEWERBUNGSUNTERLAGEN

Wir freuen uns über die Zusendung Deiner kompletten Bewerbungsunterlagen mit

- aussagekräftigem Anschreiben
- vollständigem Lebenslauf
- Bewerbungsfoto
- Kopien aller relevanten Zeugnisse und Qualifikationen

DEIN DIREKTER KONTAKT ZU UNS:

KRÄMER+GREBE GmbH & Co.KG

Modell- und Werkzeugbau

Ludwig-Grebe-Straße 5

35216 Biedenkopf-Wallau

Tel. 06461/8008-0

personal@[kraemer-grebe.de](mailto:personal@kraemer-grebe.de)

Noch mehr Infos über KRÄMER+GREBE findest Du unter

www.kraemer-grebe.de



KRÄMER+GREBE GmbH & Co.KG

Modell- und Werkzeugbau

Ludwig-Grebe-Straße 5, 35216 Biedenkopf-Wallau

Tel.: 06461/8008-0

E-Mail.: personal@kraemer-grebe.de

www.kraemer-grebe.de

