KRÄMER-GREBE

Forming your Future

ERFOLG DURCH AUSBILDUNG

eit 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.

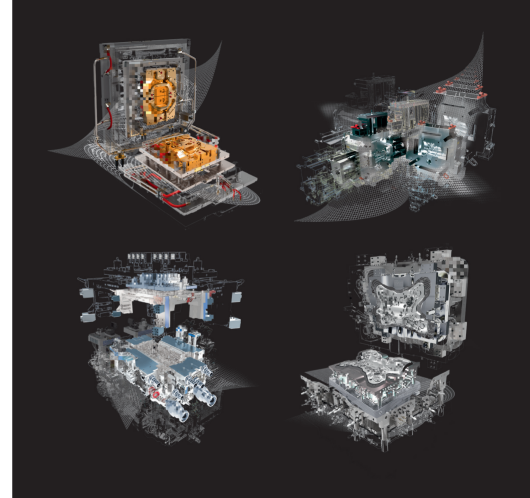
MENSCHEN

KRÄMER+GREBE würde ohne die qualifizierten Mitarbeiter 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 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

ZERSPANUNGSMECHANIKER m/w/d - Seite 06

Fachrichtung Frästechnik

WERKZEUGMECHANIKER m/w/d - Seite 08

Einsatzgebiet Formentechnik

TECHNISCHER MODELLBAUER m/w/d - Seite 10

Fachrichtung Gießerei

TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER m/w/d - Seite 12

Fachrichtung Produktgestaltung und -Konstruktion

FACHINFORMATIKER m/w/d - Seite 14

Für Systemintegration

BACHELOR UND MASTER m/w/d - Seite 16

Duale Studiengänge

PRAKTIKANT m/w/d - Seite 18

Diverse Praktika

ZERSPANUNGSMECHANIKER m/w/d



erpanungsmechaniker 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

AUSBILDUNG

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

VORAUSSETZUNG

Mindestens guter Hauptschulabschluss, Interesse an Technik, technisches Verständnis



AUSBILDUNGSDAUER



ABSCHLUSS

WERKZEUGMECHANIKER m/w/d

FINSAT7GERIET FORMENTECHNIK



erkzeugmachaniker fertigen
Druck- und Spritzgusswerkzeuge für die industrielle
Serienproduktion an. Die Werkzeuge
werden auch von ihnen instand gesetzt,
gewartet und umgearbeitet. Für die hochpräzisen Werkzeuge erfolgt die Bearbeitung
auf CNC-Bearbeitungsmaschinen. Teilweise
wenden sie auch manuelle Bearbeitungsmethoden an. Sie arbeiten mit großer
Sorgfalt und Präzision.

AUSBILDUNG

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

VORAUSSETZUNG

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



AUSBILDUNGSDAUER

3 1/2 Tal



ABSCHLUSS

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

TECHNISCHER MODELLBAUER m/w/d

FACHRICHTIING GIFRERE



echnische Modellbauer stellen funktionsgerechte Modelleinrichtungen und Dauerformen für die Serienproduktion her, die für hightech Gussteile benötigt werden. Auch Änderungen und Instandhaltungsarbeiten gehören zu den Aufgaben. Sie erstellen Planungsunterlagen anhand von spezifischen Zeichnungen, fertigen Teile aus unterschiedlichen Werkstoffen, insbesondere durch manuelles und maschinelles Spanen. Diese Teile werden dann zu funktionsfähigen Modelleinrichtungen und Dauerformen gefügt.

AUSBILDUNG

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

VORAUSSETZUNG

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



AUSBILDUNGSDAUER

3 1/2 Jah



ABSCHLUSS

HK-Abschlussprüfung Teil 1 + 2 bestehend aus Theorie- und Praxiste

TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER m/w/d

FACHRICHTUNG PRODUKTGESTALTUNG UND -KONSTRUKTION



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

AUSBILDUNG

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

VORAUSSETZUNG

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



AUSBILDUNGSDAUER

3 1/2 Jahr



ABSCHLUSS

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

FACHINFORMATIKER m/w/d





achinformatiker planen, installieren und konfigurieren komplexe IT-Systeme. Sie erstellen Diagnosen und finden Lösungen von Anwendungs- und Systemproblemen. Die internen IT-Systeme werden von Ihnen betreut, sichergestellt und weiterentwickelt. Auch die Unterstützung, Beratung und Schulung der User gehört zu ihren Aufgaben.

AUSBILDUNG

Ein- bis zweimal pro Woche an den Beruflichen Schulen Marburg und in der unternehmenseigenen IT-Abteilung

VORAUSSETZUNG

Mindestens sehr guter Realschulabschluss oder Hochschulreife, technisches Verständnis und Handgeschick, Kreativität, Durchhaltevermögen und systematische Arbeitsweise



AUSBILDUNGSDAUER

3 Jah



ABSCHLUSS

HK-Abschlussprüfung bestehend aus heorie- und Praxisteil

BACHLOR UND MASTER m/w/d



u möchtest mit einem hohen Praxisbezug studieren? Dann sind unsere dualen Studiengänge genau das Richtige für Dich! In Kooperation mit der THM Mittelhessen bieten wir u.a. folgende Studiengänge an:

BACHELOR

- Ingenieurwesen Maschinenbau Fachrichtung Formgebung
- Technische Informatik

MASTER

- Technischer Vertrieb
- Technische Prozesse

STUDIENPHASEN

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

VORAUSSETZUNG

Bei Bachelorstudiengängen allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife sowie bei Masterstudiengängen ein Hochschulabschluss.



REGELSTUDIENZEIT

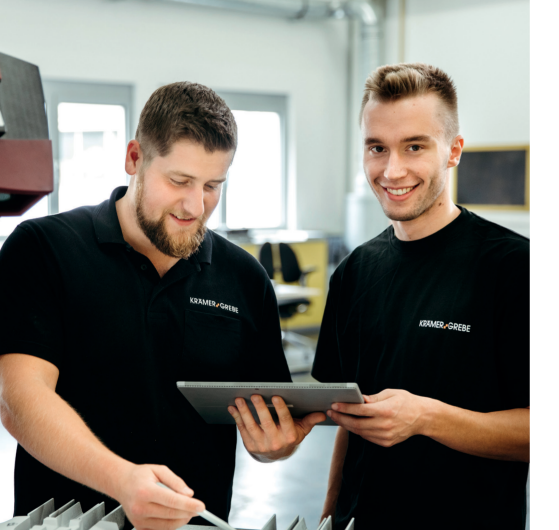
zwischen 3 -7 Semeste



ABSCHLUSS

emestermodule, Projektarbeit und achelor- bzw. Masterthesis

16



PRAKTIKUM

u 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.





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

Ludwig-Grebe-Straße 5 35216 Biedenkopf-Wallau Tel. 06461/8008-0

personal@kraemer-grebe.de

Noch mehr Infos über KRÄMER+GREBE findest Du unter www.kraemer-grebe.de



KRÄMER+GREBE GmbH & Co.KG

Ludwig-Grebe-Straße 5 35216 Biedenkopf-Wallau

Tel.: 06461/8008-0

EMail: personal@kraemer-grebe.de

www.kraemer-grebe.de