



So geht's los

Die Ausbildung beginnt im September; Sie sollten sich ein Jahr vorher bei uns bewerben.

Ihr Kontakt zu uns:

Hirschvogel Holding GmbH

Mühlstraße 6

86920 Denklingen

Telefon: 08243 291-5539

recruiting@hirschvogel.de

studium.hirschvogel.de

www.hirschvogel.com



Theorie lernen, Praxis erleben – das ist mehr als nur Studieren.

Theorie an der Hochschule, Praxis im Unternehmen: Hirschvogel bietet eine dreijährige Berufsausbildung zusammen mit einem Studium an. Das Angebot richtet sich an Abiturienten mit allgemeiner oder Fach-Hochschulreife, die sich stark für Technik interessieren.

Sie absolvieren eine Berufsausbildung zum/zur Werkzeugmechaniker/-in und studieren gleichzeitig Maschinenbau an der Hochschule Kempten; Ziel ist es, dass Sie nach maximal fünf Jahren Ihr Studium abschließen und dazu den Facharbeiterbrief erwerben.

Die kombinierte Ausbildung bereitet Sie erstklassig auf spätere Aufgaben in einem unserer Werke vor.



Studium oder Lehre? Beides!

**Studium Maschinenbau
und Berufsausbildung zum/zur
Werkzeugmechaniker/-in**

Die Hirschvogel Automotive Group

Die Hirschvogel Automotive Group zählt zu den erfolgreichsten Herstellern von massivumgeformten Bauteilen aus Stahl und Aluminium. Mehr als 3.000 Mitarbeiter stellen in acht Werken weltweit Umformteile und Komponenten für die Automobilindustrie und ihre Systemlieferanten her.

Unsere Mitarbeiter sind unser wertvollstes Kapital. Die Arbeit jedes Einzelnen spielt eine entscheidende Rolle für die Qualität unserer Produkte. Und so vielfältig wie die Hirschvogel-Bauteile und -Leistungen, so vielschichtig sind auch die Anforderungen an Wissen, Können und Erfahrungen unserer Mitarbeiter.

Die an uns gestellten Anforderungen werden steigen. Deshalb investieren wir intensiv in die Ausbildung unserer Mitarbeiter: Ein neuer Weg hin zu einer anspruchsvollen Tätigkeit ist unser Verbundstudium.

Ergänzende Informationen zum Studium finden Sie auf der Website der Hochschule Kempten:
www.hochschule-kempten.de



**Hirschvogel
Automotive Group**

Technik, die bewegt



Die Ausbildung zum/zur Werkzeugmechaniker/-in

Werkzeugmechaniker/-innen fertigen komplexe und hochgenaue Werkzeuge und Formen auf modernsten CNC-gesteuerten Anlagen. Mithilfe dieser Werkzeuge werden in den Werken der Hirschvogel Automotive Group massivumgeformte Bauteile aus Stahl und Aluminium hergestellt – in den Werkzeugen steckt also unser Können. Die Ausbildung an CNC-Maschinen schafft gleichzeitig die Grundlagen, die für die Bearbeitung der von uns hergestellten Produkte notwendig sind und bietet eine optimale Grundlage für viele Aufgaben in einem hochautomatisierten Produktionsbetrieb wie Hirschvogel. Ausbildungsorte sind unser neues, mit modernsten Anlagen ausgestattetes Ausbildungszentrum in Denklingen sowie technische Abteilungen in unseren Werken. Wichtige Inhalte vermittelt Ihnen darüber hinaus die Berufsschule, sodass Sie optimal auf die IHK-Prüfung vorbereitet sind.



Das Studium an der Hochschule Kempten

Unser Partner für das Studium ist die Hochschule Kempten. Diese versteht sich als weltoffene Hochschule mit einer praxisnahen, interdisziplinär ausgerichteten sowie international- und zukunftsorientierten Ausbildung. Die Hochschule arbeitet mit innovativen Lehrmethoden; dazu zählen Projektarbeit, Multimedia-Einsatz, computergestützte Lernprogramme, Online-Betreuung und ein breiter Zugang der Studierenden zu Fachliteratur.

Im **Grundstudium** erfolgt die Ausbildung in technisch-wissenschaftlichen Grundlagenfächern; dieses schließt mit der Vorprüfung ab.

Das **Hauptstudium** enthält die praktischen Studiensemester, die Sie im Unternehmen ableisten. In den theoretischen Semestern werden weiterführende Kernfächer des Maschinenbaus sowie praxisbezogene und vertiefende Fächer gelehrt. Aus einem umfangreichen Katalog von Studienschwerpunkt- und Wahlpflichtfächern können Sie in Abstimmung mit dem Unternehmen eigene Schwerpunkte legen.

Am Ende des Studiums fertigen Sie im Unternehmen die Abschlussarbeit unter der Betreuung eines Professors an.



Berufsausbildung und Studium – eine Herausforderung für Ehrgeizige

Eine erstklassige Ausbildung hat ihren Preis: Sie werden einen Teil der Freizeit, die ein Auszubildender oder Student hat, mit Lernen verbringen. Dabei unterstützt Sie Hirschvogel bestmöglich: Die Zeiten von Ausbildung und Studium sind aufeinander abgestimmt. Und Sie erhalten finanzielle Unterstützung: Neben Ihrer Ausbildungsvergütung übernimmt Hirschvogel Ihre Studiengebühren.

Die Zukunftsaussichten

Nach Ausbildung und Studium stehen Ihnen viele Wege offen: Vorzugsweise erhalten Sie technische, produktionsnahe Aufgaben in unserem Stammwerk Denklingen oder in einem unserer Tochterwerke, beispielsweise als Fertigungsingenieur/-in. Sie betreuen die Großserienfertigung von Bauteilen und Komponenten für die Automobilindustrie, die auf hochautomatisierten, komplexen Anlagen läuft: Sie organisieren und planen die Produktion und deren Umfeld und entwickeln diese kontinuierlich weiter, sodass die Hirschvogel Automotive Group ihre Weltmarktführerschaft weiter ausbauen kann.

