



Startklar!



mit einer Ausbildung bei Hirschvogel



**Hirschvogel
Automotive Group**

Technik, die bewegt

Die Hirschvogel Automotive Group.

Viele Standorte, ein Ziel: Technik, die bewegt.

- Die Hirschvogel Automotive Group ist Fertigungsspezialist und Entwicklungspartner der Automobilindustrie und ihrer Systemlieferanten. Mit mehr als 3.000 Mitarbeitern gehören wir zu den größten Zulieferern der Automobilbranche in den Bereichen Massivumformung und Zerspanung.
- Hirschvogel produziert weltweit: in Denklingen/Oberbayern, Schongau/Oberbayern, Marksuhl/Thüringen, Pinghu bei Shanghai/China, Columbus, Ohio/USA, Ranjangaon/Indien sowie Gliwice/Polen. Daneben gibt es eine Beteiligung in Brasilien, um den Wünschen unserer Kunden global gerecht zu werden.



Ohne unsere Produkte wäre ein Auto nicht das, was es ist.

Hirschvogel fertigt Bauteile für alle großen Automobil-Hersteller und -Zulieferer.

- Produkte der Hirschvogel Automotive Group sind technologisch anspruchsvolle und hoch belastbare Bauteile aus Stahl und Aluminium in den Geschäftsfeldern Diesel-/Benzineinspritzung, Getriebe, Antriebsstrang, Fahrwerk und Motor.
- Die Herstellung unserer Produkte erfolgt hochautomatisiert in verschiedenen Verfahren wie Kalt-, Halbwarm- und Warmumformung. Hirschvogel liefert auch einbaufertige Fahrzeug-Komponenten, die nach dem Umformprozess spanabhebend weiterbearbeitet oder vormontiert werden.

Namen, die für sich sprechen. Und für uns.

AAM	Ford	Neapco
Audi	FIAT	NTN
BMW	Getrag	Porsche
Benteler	Great Wall	Rege
Bosch	GKN	Renault
Brembo	GM	Scania
Chrysler	Haldex	Schaeffler
Continental	Hyundai	VW
Cummins	IFA ROTORION	ZF
Daimler	Koyo	...
Delphi	Linamar	
Denso	Magna	



Ausbildung bei der Hirschvogel Automotive Group.

Lust auf Ihren Wunschberuf? Lust auf Technik?

Bei der Hirschvogel Automotive Group lernen Sie, was Sie für die Zukunft brauchen. In einem der weltweit acht Werke erleben Sie täglich, wie spannend die Automobilbranche ist. Langeweile kennen wir nicht; jeden Tag warten neue Herausforderungen auf Sie.

Hirschvogel fertigt Hightech-Produkte für alle großen Automobilhersteller; Hirschvogel-Mitarbeiter und -Azubis lernen laufend etwas dazu. Dazu bieten wir Ihnen die besten Voraussetzungen:

- ein neues, hochmodernes Ausbildungszentrum mit hauptamtlichen Ausbildern in Denkingen,
- Ausbildung in vielen Fachabteilungen durch erfahrene Meister und Fachkräfte,
- neueste Lehrmethoden, wie zum Beispiel E-Learning,
- zukunftsweisende Technik in allen Bereichen, beispielsweise Simulations- und CAD-Technik und viele vollautomatisierte Anlagen,
- innerbetriebliche Schulungen und überbetriebliche Prüfungsvorbereitung für alle Azubis,
- eine attraktive Ausbildungsvergütung und gute soziale Leistungen (30 Tage Urlaub, Fahrtkostenzuschuss, Weihnachtsg Gratifikation etc.).



Ihre Perspektiven nach der Ausbildung

Da wir für unseren eigenen Bedarf ausbilden, ist es unser Ziel, jeden erfolgreichen Absolventen in ein Arbeitsverhältnis zu übernehmen.

Das Lernen hört nicht auf: Nach mehreren Jahren Berufserfahrung haben Sie viel in der Praxis gelernt. Sie können noch mehr lernen, beispielsweise durch eine Ausbildung zum/zur Meister/-in, Techniker/-in, Fachwirt/-in, Betriebswirt/-in oder ein Studium. Dies öffnet Ihnen den Weg zu vielen anspruchsvollen Fach- und Führungsaufgaben bei der Hirschvogel Automotive Group.

Wie werde ich Hirschvogel-Azubi?

Wer Azubi bei der Hirschvogel Automotive Group werden will, muss früh anfangen: Ein Jahr vor Ausbildungsbeginn sollte Ihre Bewerbung vorliegen. Wir erwarten von Ihnen vollständige Bewerbungsunterlagen mit Anschreiben, Lebenslauf, Passbild und den beiden aktuellsten Schulzeugnissen. Nach erfolgreich durchlaufenem Auswahlverfahren erhalten unsere künftigen Auszubildenden ihren Ausbildungsvertrag. Dann kann's losgehen!

Interessiert?

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail.

Erste Fragen beantworten unsere Ausbilder gern (Kontaktadressen auf der letzten Seite).

Ergänzende Informationen finden Sie auch unter: ausbildung.hirschvogel.de.



Industriemechaniker/-in

Ihr Wunschberuf

Industriemechaniker/-innen bauen neue Maschinen auf, führen Wartungsarbeiten durch, reparieren und optimieren die Abläufe von Maschinen und deren Umfeld.

Unsere Produktionsanlagen müssen perfekt funktionieren, um komplexe Produkte aus Stahl und Aluminium zum richtigen Zeitpunkt in 100-prozentiger Qualität herstellen zu können. Deswegen müssen Industriemechaniker/-innen immer den Überblick über die gesamte Produktion behalten.

Der Beruf bietet ein breites Aufgabenspektrum und abwechslungsreiche Tätigkeiten. Industriemechaniker/-innen richten Maschinen ein, kontrollieren diese regelmäßig und erkennen frühzeitig, wenn etwas nicht zu 100 Prozent stimmt. Bei Problemen mit der Technik zeigen Industriemechaniker/-innen, was sie können: Sie finden immer gute, manchmal auch ungewöhnliche Lösungen.

Ihre guten Eigenschaften

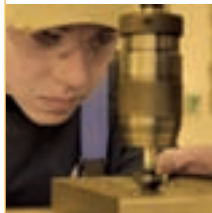
Zu Ihren Lieblingsfächern in der Schule sollten Mathematik und Physik zählen, weil Sie sich intensiv mit technischen Themen beschäftigen und auch Berechnungen durchführen werden. Außerdem wichtig: Sie arbeiten gern handwerklich-technisch und freuen sich darauf, Probleme gemeinsam mit anderen zu lösen.

Sie bringen mit

Qualifizierender Hauptschulabschluss, mittlere Reife oder Abitur

Ausbildungsdauer

3 1/2 Jahre



In der Ausbildung lernen Sie

- Werkstoffe manuell und maschinell zu bearbeiten, wie z. B. Sägen, Bohren, Drehen, Fräsen,
- mit vollautomatischen CNC-gesteuerten Anlagen zu arbeiten, z. B. Fräsen oder Drehen,
- zu schweißen und zu löten,
- pneumatische und hydraulische Steuerungen mit Hilfe von Schalt- und Funktionsplänen aufzubauen,
- Umform- und Zerspananlagen und deren Steuerungs- und Regeltechnik instand zu halten,
- selbstständig Projekte zu bearbeiten.

Darüber hinaus sind Qualitätssicherung, Arbeitssicherheit und Umweltschutz Bestandteile aller Ausbildungsthemen.

Ihre Perspektiven

Wenn Sie nach der Ausbildung einige Jahre Berufserfahrung gewonnen haben, übernehmen Sie immer anspruchsvollere Aufgaben. Sie können sich, mit Unterstützung des Unternehmens, weiterbilden, z. B. zum/zur Meister/-in oder Techniker/-in. Damit stehen Ihnen viele anspruchsvolle Fach- und Führungsaufgaben offen.

Diese Ausbildung bietet an:
Hirschvogel Umformtechnik GmbH, Denklingen

Zerspanungsmechaniker/-in

Ihr Wunschberuf

Das Herstellen von Produkten aus Stahl und Aluminium in großen Serien für die Automobilindustrie ist die Hauptaufgabe von Zerspanungsmechanikern/-innen bei der Hirschvogel Automotive Group. Sie wenden viele Techniken an, wie z. B. Drehen, Fräsen und Bohren. Ein weiterer Einsatzbereich für Zerspanungsmechaniker/-innen ist der Werkzeugbau: Hier stellen sie in Einzelteilfertigung aus hochwertigem Werkzeugstahl die Formen und Normteile her, mit denen unsere Produkte umgeformt werden.

Zerspanungsmechaniker/-innen legen die Arbeits- und Bewegungsabläufe der Produktionsanlagen fest, wählen Werkzeuge und Spannmittel aus, programmieren die Anlagen, richten sie ein, überwachen die Fertigungsabläufe und sorgen für einwandfreie Qualität der Produkte. Wartungs- und Inspektionsaufgaben gehören genauso dazu.

100-prozentig exaktes Arbeiten ist dabei genauso wichtig wie das optimale Organisieren aller Abläufe.

Fachrichtung Drehtechnik

In der Fachrichtung Drehtechnik stellen Zerspanungsmechaniker/-innen Produkte aus Metall und Aluminium durch Dreh- und Bohroperationen her. Sie arbeiten in der Serienfertigung an computergesteuerten Werkzeugmaschinen oder Drehautomaten.

Fachrichtung Frästechnik

In der Fachrichtung Frästechnik bearbeiten Zerspanungsmechaniker/-innen Produkte in Einzel- und Serienfertigung vor allem an CNC-gesteuerten Fräsmaschinen. Sie bringen metallische Werkstücke auf die erforderliche Länge und Dicke, arbeiten Profile und Aussparungen ein und stellen Bohrungen mit großem Durchmesser her.

Ihre guten Eigenschaften

Zu Ihren Lieblingsfächern in der Schule sollten Mathematik und Physik zählen, weil Sie sich intensiv mit technischen Themen beschäftigen und auch Berechnungen durchführen. Außerdem wichtig: Sie arbeiten gern handwerklich-technisch und lösen Probleme gemeinsam mit anderen.

Sie bringen mit

Qualifizierender Hauptschulabschluss, mittlere Reife oder Abitur

Ausbildungsdauer

3 1/2 Jahre



In der Ausbildung lernen Sie

- Werkstoffe manuell und maschinell zu bearbeiten, wie z. B. Sägen, Körnen, Bohren, Anreißen, Drehen, Fräsen,
- mit vollautomatischen CNC-gesteuerten Anlagen zu arbeiten, vor allem zu fräsen und zu drehen,
- Grundlagen der Steuerungstechnik,
- Wärmebehandlung und Schweißverfahren,
- Grundlagen der Pneumatik, des Fräsens und Drehens,
- selbstständig Projekte zu bearbeiten.

Darüber hinaus sind Qualitätssicherung, Arbeitssicherheit und Umweltschutz Bestandteile aller Ausbildungsthemen.

Ihre Perspektiven

Wenn Sie nach der Ausbildung einige Jahre Berufserfahrung gewonnen haben, übernehmen Sie immer anspruchsvollere Aufgaben. Sie können sich, mit Unterstützung des Unternehmens, weiterbilden, z. B. zum/zur Meister/-in oder Techniker/-in. Damit stehen Ihnen viele anspruchsvolle Fach- und Führungsaufgaben offen.

Diese Ausbildung bieten an:

Hirschvogel Umformtechnik GmbH, Denkingen
Hirschvogel Eisenach GmbH, Marksuhl
Hirschvogel Aluminium GmbH, Marksuhl

Werkzeugmechaniker/-in

Ihr Wunschberuf

Werkzeugmechaniker/-innen stellen Werkzeuge und Formen her und montieren, prüfen und warten diese. In den Werken der Hirschvogel Automotive Group steht ihnen ein innovativer Werkzeugbau mit modernsten CNC-Maschinen zur Verfügung.

Mit Hilfe dieser Werkzeuge stellt die Hirschvogel Automotive Group massivumgeformte Bauteile aus Stahl und Aluminium in großen Serien für die Automobilindustrie her. In den Werkzeugen steckt also unser Können.

Werkzeugmechaniker/-innen fertigen die Werkzeuge mit Hilfe von modernsten CNC-gesteuerten Anlagen mit geringsten Toleranzen und müssen deshalb äußerst präzise arbeiten. Sie planen die Arbeitsabläufe, programmieren die Anlagen und kontrollieren die Produkte. Darüber hinaus bauen sie komplexe Werkzeuge aus vielen Einzelteilen zusammen, so dass diese direkt in große Umformmaschinen mit mehreren Tausend Tonnen Presskraft eingebaut werden können.

Nachdem die Werkzeuge in der Produktion eingesetzt wurden, beurteilen Werkzeugmechaniker/-innen beschädigte und verschlissene Werkzeuge und setzen sie nach Möglichkeit wieder instand.

Ihre guten Eigenschaften

Sie bringen gutes mathematisches und technisches Verständnis mit. Mathematik sollte eines Ihrer Lieblingsfächer in der Schule sein. Sie brauchen handwerkliches Geschick und finden selbstständig Lösungen für kleine technische Probleme.

Sie bringen mit

Qualifizierender Hauptschulabschluss, mittlere Reife oder Abitur

Ausbildungsdauer

3 1/2 Jahre



In der Ausbildung lernen Sie

- Werkstoffe manuell und maschinell zu bearbeiten, wie z. B. Sägen, Körnen, Bohren, Anreißen, Drehen, Fräsen,
- Zeichnungen und andere Informationen zu beurteilen und danach zu arbeiten,
- mit vollautomatischen CNC-gesteuerten Anlagen zu fräsen und zu drehen,
- selbstständig ganze Werkzeuge und Formen für die Massivumformung herzustellen,
- komplexe Werkzeuge aus Einzelteilen zusammen zu setzen,
- defekte Werkzeuge instand zu setzen,
- die Grundlagen der Pneumatik,
- Grundlagen des Technischen Zeichnens und CAD,
- selbstständig Projekte zu bearbeiten.

Darüber hinaus sind Qualitätssicherung, Arbeitssicherheit und Umweltschutz Bestandteile aller Ausbildungsthemen.

Ihre Perspektiven

Wenn Sie nach der Ausbildung einige Jahre Berufserfahrung gewonnen haben, übernehmen Sie immer anspruchsvollere Aufgaben. Sie können sich, mit Unterstützung des Unternehmens, weiterbilden, z. B. zum/zur Meister/-in oder Techniker/-in. Damit stehen Ihnen viele anspruchsvolle Fach- und Führungsaufgaben offen.

Diese Ausbildung bieten an:

Hirschvogel Umformtechnik GmbH, Denklingen
Hirschvogel Eisenach GmbH, Marksuhl
Hirschvogel Aluminium GmbH, Marksuhl

Mechatroniker/-in

Ihr Wunschberuf

Mechatroniker/-innen sorgen bei der Hirschvogel Automotive Group dafür, dass die Produktionsanlagen immer fehlerfrei und sicher laufen.

Die Einsatzbereiche sind vielfältig: Mechatroniker/-innen sind beispielsweise verantwortlich für große Umformanlagen, die mit mehreren Tausend Tonnen Presskraft massivumgeformte Produkte aus Stahl und Aluminium herstellen. Sie arbeiten Hand in Hand mit der Instandhaltung und sorgen dafür, dass unsere unterschiedlichen Anlagen und das Umfeld, wie z.B. Roboter, immer einwandfrei funktionieren. Mechatroniker/-innen führen Wartungsarbeiten durch und beheben technische Störungen dauerhaft. Sie sind Allround-Talente: Sie beherrschen sowohl die Mechanik der Anlagen als auch deren Elektrik und Elektronik.

Ihre guten Eigenschaften

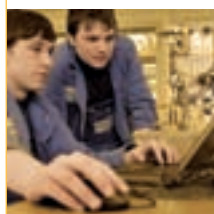
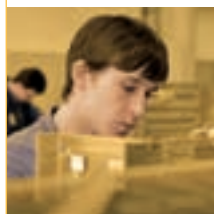
Ein vielfältiger Beruf braucht vielfältige Talente: Zu Ihren Lieblingsfächern in der Schule zählen Mathematik und Physik, und auch Englisch macht Ihnen Spaß. Technische Themen interessieren Sie, und Sie tüfteln und basteln gern. Sie brauchen Farbsehtüchtigkeit, weil Sie mit verschiedenfarbigen elektrischen Kabeln arbeiten.

Sie bringen mit

Qualifizierender Hauptschulabschluss, mittlere Reife oder Abitur

Ausbildungsdauer

3 1/2 Jahre



In der Ausbildung lernen Sie

- Funktionszusammenhänge in mechatronischen Systemen, in elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Baugruppen zu analysieren,
- elektrische Betriebsmittel unter Beachtung sicherheitstechnischer Aspekte zu installieren,
- Energie- und Informationsflüsse zu untersuchen,
- das Design mechatronischer Systeme zu erstellen,
- Inbetriebnahme, Fehlersuche, Instandsetzung und vorbeugende Instandhaltung an mechatronischen Systemen und Anlagen,
- Verbindungstechniken und Metall zu bearbeiten,
- Qualitätssicherung und Prüfverfahren,
- mit Zeichnungen, Skizzen und Plänen zu arbeiten, mit technischen Regelwerken umzugehen und Arbeitsabläufe zu planen,
- technische Anlagen auf Fehler zu prüfen,
- selbstständig Projekte zu bearbeiten.

Darüber hinaus sind Qualitätssicherung, Arbeitssicherheit und Umweltschutz Bestandteile aller Ausbildungsthemen.

Ihre Perspektiven

Wenn Sie nach der Ausbildung einige Jahre Berufserfahrung gewonnen haben, übernehmen Sie immer anspruchsvollere Aufgaben. Sie können sich, mit Unterstützung des Unternehmens, weiterbilden, z. B. zum/zur Meister/-in oder Techniker/-in. Damit stehen Ihnen viele anspruchsvolle Fach- und Führungsaufgaben offen.

Diese Ausbildung bieten an:

Hirschvogel Umformtechnik GmbH, Denklingen
Hirschvogel Eisenach GmbH, Marksuhl
Hirschvogel Aluminium GmbH, Marksuhl

Elektroniker/-in für Betriebstechnik

Ihr Wunschberuf

Ob elektrische Energieversorgung unserer großen Umformanlagen oder moderne Automatisierungstechnik – Elektroniker/-innen für Betriebstechnik sorgen bei der Hirschvogel Automotive Group dafür, dass elektrische Anlagen fachgerecht installiert und gewartet werden.

Zu ihren Aufgaben gehört es, Systeme und Anlagen zu montieren, diese in Betrieb zu nehmen und zu warten. Sie bauen Schaltgeräte zusammen, verdrahten Bauteile und Steuerungen, programmieren und konfigurieren Systeme, prüfen Funktion und die Sicherheit und sind für regelmäßige Wartung und notwendige Reparaturen verantwortlich. Dabei sind sie an wechselnden Arbeitsplätzen im Einsatz, sowohl in der Werkstatt als auch auf den „Baustellen“ in der Produktion. Viele unserer Fertigungsanlagen werden durch elektrische oder elektronische Impulse in Gang gesetzt. Sie installieren, prüfen und warten Antriebe, Regelungen und programmierbare Steuerungen.

Ihre guten Eigenschaften

Sie bringen technisches Verständnis, Verantwortungsbewusstsein und die Fähigkeit mit, selbstständig Aufgaben zu lösen. Sie sind kontaktfreudig und arbeiten gern mit anderen zusammen. Mathematik und Physik machen Ihnen Spaß, und Englisch sollten Sie gut verstehen, damit Sie auch englischsprachige Unterlagen lesen können. Sie brauchen Farbsehtüchtigkeit, weil Sie mit verschiedenfarbigen elektrischen Kabeln arbeiten.

Sie bringen mit

Qualifizierender Hauptschulabschluss, mittlere Reife oder Abitur

Ausbildungsdauer

3 1/2 Jahre



In der Ausbildung lernen Sie

- mechanische Teile und Verbindungen anzufertigen,
- elektrische Anlagen zu installieren und in Betrieb zu nehmen,
- elektrische Funktionen und Systeme zu messen und zu analysieren,
- Steuerungen zu konfigurieren und zu programmieren,
- elektronische Baugruppen anzufertigen und ihre Funktion zu prüfen,
- Pneumatik und Hydraulik,
- Energieversorgungsnetze zu betreiben und zu warten,
- selbstständig Projekte zu bearbeiten.

Darüber hinaus sind Qualitätssicherung, Arbeitssicherheit und Umweltschutz Bestandteile aller Ausbildungsthemen.

Ihre Perspektiven

Wenn Sie nach der Ausbildung einige Jahre Berufserfahrung gewonnen haben, übernehmen Sie immer anspruchsvollere Aufgaben. Sie können sich, mit Unterstützung des Unternehmens, weiterbilden, z. B. zum/zur Meister/-in oder Techniker/-in. Damit stehen Ihnen viele anspruchsvolle Fach- und Führungsaufgaben offen.

Diese Ausbildung bietet an:
Hirschvogel Umformtechnik GmbH, Denklingen

Werkstoffprüfer/-in

Schwerpunkt Metalltechnik

Ihr Wunschberuf

Werkstoffprüfer/-innen sorgen dafür, dass unsere Produkte aus Stahl und Aluminium stets einwandfreie Materialeigenschaften haben. Sie arbeiten in unseren Labors und nehmen dort mechanische, technologische und metallographische Prüfungen vor.

Werkstoffprüfer/-innen testen das Material, also Stahl und Aluminium, auf Eigenschaften (Festigkeiten, Härte), Zusammensetzung (z.B. einer Legierung) und Fehler (Risse, Fremdeinschlüsse, innere Hohlräume). Sie entscheiden, ob die Eigenschaften den Anforderungen unserer Kunden entsprechen. Werkstoffprüfer/-innen wenden unterschiedliche Untersuchungsmethoden an: von Festigkeitsanalysen über Zugversuche bis zu Analysen mit dem Rasterelektronenmikroskop.

Sie arbeiten nicht nur im Labor, sie sind auch viel in den Werken unterwegs: Beispielsweise beraten sie die Produktion bei allen Fragen zu Werkstoffen oder untersuchen Material direkt beim Wareneingang.

Ihre guten Eigenschaften

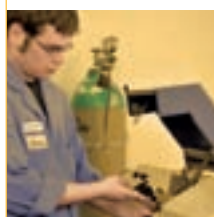
In der Schule gehören Mathematik und Physik zu Ihren besten Fächern. Sie haben Interesse an physikalischen Fragestellungen und ein gutes Verständnis für die Funktion von technischen Geräten.

Sie bringen mit

Qualifizierender Hauptschulabschluss, mittlere Reife oder Abitur

Ausbildungsdauer

3 1/2 Jahre



In der Ausbildung lernen Sie

- den Umgang mit Arbeitsstoffen, Hilfsmitteln, Arbeitsgeräten und Einrichtungen,
- das Planen und Vorbereiten von Arbeitsabläufen und Versuchen,
- Werkstoffe zu bearbeiten,
- Werkstoffeigenschaften zu prüfen, zu bestimmen und zu ändern; so wird der Aufbau von Werkstoffen durch Sichtbarmachung der Werkstoffstruktur mittels Licht- und Rasterelektronenmikroskopie untersucht,
- komplette Bauteile unter Anwendung zerstörungsfreier Prüfmethoden wie Ultraschall- und Röntgenprüfung auf eventuell vorliegende Materialfehler im Inneren des Produkts oder an dessen Oberfläche zu untersuchen,
- Arbeitsabläufe, Messwerte und Ergebnisse auszuwerten und zu dokumentieren sowie Fehlerursachen zu analysieren.

Darüber hinaus sind Qualitätssicherung, Arbeitssicherheit und Umweltschutz Bestandteile aller Ausbildungsthemen.

Ihre Perspektiven

Wenn Sie nach der Ausbildung einige Jahre Berufserfahrung gesammelt haben, übernehmen Sie immer anspruchsvollere Aufgaben. Sie können sich, mit Unterstützung des Unternehmens, weiterbilden, z. B. zum/zur Techniker/-in. Damit stehen Ihnen viele anspruchsvolle Fach- und Führungsaufgaben offen.

Diese Ausbildung bieten an:

Hirschvogel Umformtechnik GmbH, Denklingen
Hirschvogel Eisenach GmbH, Marksuhl
Hirschvogel Aluminium GmbH, Marksuhl

Technische/-r Zeichner/-in

Fachrichtung Maschinen- und Anlagentechnik

Ihr Wunschberuf

Technische Zeichner/-innen der Fachrichtung Maschinen- und Anlagentechnik gestalten Bilder aus Ideen. Sie setzen die Vorgaben von Konstrukteuren in Pläne und technische Unterlagen um, die sie mit hochmodernen CAD-Programmen am Computer erstellen. Sie fertigen technische Zeichnungen von unseren Produkten, Werkzeugen und Formen an. Sie führen auch Umformversuche am Computer durch. Darüber hinaus halten technische Zeichner/-innen neue Ideen für unsere Produktionsanlagen und deren Umfeld fest.

Sie arbeiten eng mit der Produktion und anderen Bereichen zusammen und bringen auch eigene Ideen ein, um unsere Produkte und Verfahren zu verbessern.

Ihre guten Eigenschaften

Als technische/-r Zeichner/-in brauchen Sie ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen, technisches Verständnis sowie zeichnerische Begabung. In der Schule gehört Mathematik zu Ihren Lieblingsfächern.

Sie bringen mit

Qualifizierender Hauptschulabschluss, mittlere Reife oder Abitur

Ausbildungsdauer

3 1/2 Jahre



In der Ausbildung lernen Sie

- Grundlagen des technischen Zeichnens,
- CAD-Ausbildung in 2-D- und 3-D-Modellierung,
- Erstellen von technischen Zeichnungen, Skizzen und Plänen,
- Lesen und Anwenden von technischen Unterlagen,
- Ausführen von Detailkonstruktionen,
- technische Unterlagen zu erstellen,
- technische Berechnungen auszuführen,
- Grundlagen der Elektronik,
- Grundlagen der Steuerungs- und Regelungstechnik,
- Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von Werk- und Hilfsstoffen,
- Werkstücke herzustellen und Baugruppen zu montieren,
- fertigungs- und montagegerechte Abläufe zu beurteilen.

Darüber hinaus sind Qualitätssicherung, Arbeitssicherheit und Umweltschutz Bestandteile aller Ausbildungsthemen.

Ihre Perspektiven

Wenn Sie nach der Ausbildung einige Jahre Berufserfahrung gewonnen haben, übernehmen Sie immer anspruchsvollere Aufgaben. Sie können sich zum/zur Detailkonstrukteur/-in weiterentwickeln und später auch zum/zur Konstrukteur/-in. Hier tragen Sie die ganze Verantwortung für die Konstruktion unserer Bauteile. Eine Weiterbildung zum/zur Maschinenbau-Techniker/-in unterstützt Sie bei Ihrer beruflichen Entwicklung.

Diese Ausbildung bietet an:
Hirschvogel Umformtechnik GmbH, Denklingen

Maschinen- und Anlagenführer/-in

Ihr Wunschberuf

Maschinen- und Anlagenführer/-innen sind bei der Hirschvogel Automotive Group für die Einrichtung, Umrüstung und Bedienung der Maschinen und Anlagen zuständig. Sie bereiten Arbeitsabläufe vor, überwachen den Produktionsprozess, steuern den Materialfluss und sorgen für einwandfreie Qualität der Produkte.

Damit unsere Produktionsanlagen perfekt funktionieren, führen Maschinen- und Anlagenführer/-innen Inspektionen durch. Maschinenfunktionen werden in regelmäßigen Abständen anhand von Wartungsplänen kontrolliert, und kleinere Störungen werden selbstständig behoben. Beispielsweise füllen sie dabei auch Öle, Kühl- und Schmierstoffe nach und tauschen Verschleißteile wie Dichtungen, Filter oder Schläuche aus.

Ihre guten Eigenschaften

Zu Ihren Lieblingsfächern in der Schule sollte Mathematik zählen, da Sie sich intensiv mit technischen Themen beschäftigen werden. Sie benötigen handwerkliches Geschick und finden selbstständig Lösungen für kleinere technische Probleme.

Sie bringen mit

Hauptschulabschluss,
Qualifizierender Hauptschulabschluss

Ausbildungsdauer

2 Jahre



In der Ausbildung lernen Sie

- Werkstoffe manuell und maschinell zu bearbeiten, wie z. B. Sägen, Körnen, Bohren, Anreißen, Drehen, Fräsen, Schleifen,
- mit CNC-gesteuerten Anlagen zu arbeiten, vor allem zu fräsen und zu drehen,
- Grundlagen der Steuerungstechnik,
- Grundlagen der Pneumatik, des FräSENS und Drehens,
- selbstständig Projekte zu bearbeiten.

Darüber hinaus sind Qualitätssicherung, Arbeitssicherheit und Umweltschutz Bestandteile aller Ausbildungsthemen.

Ihre Perspektiven

Wenn Sie nach der Ausbildung einige Jahre Berufserfahrung gewonnen haben, übernehmen Sie immer anspruchsvollere Aufgaben. Sie können sich mit Unterstützung des Unternehmens weiterbilden.

Diese Ausbildung bietet an:

Hirschvogel Umformtechnik GmbH, Denkingen

Industriekaufleute

Ihr Wunschberuf

Industriekaufleute sind in unserem Unternehmen in vielen Bereichen tätig. Ihr kaufmännisch-betriebswirtschaftliches Aufgabefeld erstreckt sich über alle Funktionen unseres Unternehmens.

Industriekaufleute unterstützen sämtliche Unternehmensprozesse aus betriebswirtschaftlicher Sicht, von der Auftragsanbahnung bis zum Kundenservice. Sie können dabei sowohl in den kaufmännischen Kernfunktionen Vertrieb, Einkauf, Personal, Finanzbuchhaltung als auch in Verbindung zu anderen Fachabteilungen und in Projekten tätig sein. Einsatzgebiete für Industriekaufleute sind darüber hinaus z. B. Logistik, Controlling, IT-Bereich und Organisation.

Ihre guten Eigenschaften

Sie sind selbstständig, kontaktfreudig und vielseitig interessiert: Deutsch, Englisch und Mathematik gehören zu Ihren Lieblingsfächern. Das Arbeiten am PC macht Ihnen Spaß.

Sie bringen mit

Realschulabschluss oder Abitur

Ausbildungsdauer

3 Jahre



In der Ausbildung lernen Sie

- Beschaffung und Bevorratung von Roh-, Hilfs- und Betriebsmitteln,
- Kosten- und Leistungsrechnung,
- Personalwesen,
- Buchhaltung,
- Leistungserstellung,
- Erfolgsrechnung und Abschluss,
- Marketing und Absatz,
- Geschäftsprozesse und Märkte,
- integrative Unternehmensprozesse,
- Information, Kommunikation und Arbeitsorganisation.

Darüber hinaus sind Qualitätssicherung, Arbeitssicherheit und Umweltschutz Bestandteile aller Ausbildungsthemen.

Ihre Perspektiven

Wenn Sie nach der Ausbildung einige Jahre Berufserfahrung gewonnen haben, übernehmen Sie immer anspruchsvollere Aufgaben. Sie können sich, mit Unterstützung des Unternehmens, weiterbilden, z. B. zum/zur Fachwirt/-in. Damit stehen Ihnen viele anspruchsvolle Fach- und Führungsaufgaben offen.

Diese Ausbildung bietet an:

Hirschvogel Umformtechnik GmbH, Denkingen

Fachinformatiker/-in

Fachrichtung Systemintegration

Ihr Wunschberuf

Fachinformatiker/-innen setzen sich fast immer mit der Frage auseinander: Wie können Mitarbeiter untereinander, mit ihren Maschinen, mit ihren Kunden und Lieferanten besser kommunizieren? Fachinformatiker/-innen gehen auf die Hightech-Bedürfnisse ihrer Kunden ein.

Sie

- entwickeln Hardware (Computer, Drucker etc.) und Software,
- bauen größere Informations- und Kommunikationssysteme auf (z. B. direkte Bestellverfahren zwischen Kunden und Betrieb),
- installieren Mehrbenutzersysteme (Kollegen greifen auf die selben Daten zurück oder verständigen sich untereinander per Computer),
- installieren Großrechnersysteme (Computer, die die einzelnen Arbeitsplätze untereinander verbinden und steuern),
- bieten den Benutzern Service und Information, helfen ihnen bei Anwendungsproblemen, erklären neue Systeme, beantworten alle Fragen zur EDV,
- haben ihre typischen Tätigkeitsfelder im Zusammenhang mit Rechenzentren, Netzwerken, Client/Server-Systemen, Festnetzen oder Funknetzen.

Ihre guten Eigenschaften

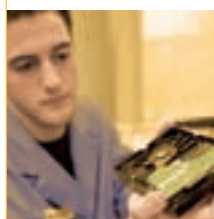
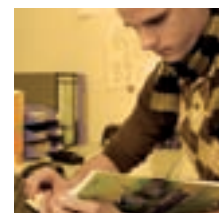
Sie sind selbstständig, kontaktfreudig und arbeiten gern im Team: Sie lösen gern knifflige Probleme, besonders am PC, haben schon kleine Programme geschrieben und an der Hardware gebastelt. Sie haben ein gutes Ausdrucksvermögen in Deutsch und möglichst auch in Englisch.

Sie bringen mit

Realschulabschluss oder Abitur

Ausbildungsdauer

3 Jahre



In der Ausbildung lernen Sie

- Systeme zu erstellen und zu verwalten,
- Programmiersprachen anzuwenden,
- Netzwerke aufzubauen,
- die geeignetsten IT-Produkte auszuwählen,
- Anwendungslösungen zu erstellen,
- Projekte zu planen und durchzuführen,
- Anwender in allen Fragen der IT zu beraten und zu unterstützen.

Darüber hinaus sind Qualitätssicherung, Arbeitssicherheit und Umweltschutz Bestandteile aller Ausbildungsthemen.

Ihre Perspektiven

Wenn Sie nach der Ausbildung einige Jahre Berufserfahrung gewonnen haben, übernehmen Sie immer anspruchsvollere Aufgaben. Sie können sich, mit Unterstützung des Unternehmens, weiterbilden, z. B. zum/zur Wirtschaftsinformatiker/-in. Ihnen stehen viele anspruchsvolle Fach- und Führungsaufgaben offen.

Diese Ausbildung bietet an:

Hirschvogel Umformtechnik GmbH, Denkingen

Studieren bei der Hirschvogel Automotive Group.

Das Verbundstudium. (Bayern)

Studium oder Lehre? Beides!

Studium Maschinenbau an der Hochschule Kempten und Berufsausbildung zum/zur Werkzeugmechaniker/-in bei Hirschvogel

Die Berufsausbildung

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

Das Studium

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. Zum Abschluss des Studiums fertigen Sie im Unternehmen die Abschlussarbeit unter der Betreuung eines Professors an.



Ihre guten Eigenschaften

Sie sind ehrgeizig und außerordentlich leistungsbereit. In der Schule haben Sie Ihre vielseitigen Begabungen gezeigt; zu Ihren großen Talenten gehören die mathematisch-naturwissenschaftlichen Fächer. Sie

Die Zukunftsaussichten

Nach Ausbildung und Studium stehen Ihnen viele Wege offen: Vorzugsweise erhalten Sie technische, produktionsnahe Aufgaben, beispielsweise als Fertigungsingenieur/-in. Sie betreuen die Großserienfertigung von Bauteilen und Komponenten für die Automobilindustrie, die auf hochauto-





sind aufgeschlossen, kommunikationsfreudig, gehen gern auf Menschen zu und können andere überzeugen.

Sie bringen mit
(Fach-)Hochschulreife

matisierten, 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. Auch in unseren ausländischen Tochterunternehmen können Aufgaben auf Sie warten. Es gibt viel zu tun!



Das Studium an der Berufsakademie. (Thüringen)

Das Studium mit viel Praxis

In Zusammenarbeit mit der Berufsakademie Eisenach bieten die Hirschvogel Eisenach GmbH und die Hirschvogel Aluminium GmbH ein Studium zum Bachelor of Engineering (B. Eng.) an.

Wir bieten **drei Studienrichtungen** an: Konstruktion, Technisches Management und Produktionstechnik.

Das Studienangebot **Konstruktion** gehört zu den „klassischen“ Fachrichtungen der ingenieurtechnischen Ausbildung im Bereich Metall- und Elektrotechnik. Die Studierenden lernen sowohl umfassende technische Grundlagen als auch mit modernen, computergestützten Konstruktions-, Berechnungs- und Simulationsverfahren (CAE-Techniken, FEM) umzugehen.



Technisches Management nimmt eine Mittlerrolle zwischen den technischen und den betriebswirtschaftlichen Bereichen eines Unternehmens ein. Im Grundstudium werden alle technischen Grundlagenfächer belegt; im anschließenden Vertiefungsstudium erfolgt die betriebswirtschaftliche und organisationstechnische Spezialisierung.

Im Studienangebot **Produktionstechnik** werden umfassende technische Grundlagen (Fertigungstechnik, Werkstoffkunde, Arbeitsvorbereitung bis zu Produktionsplanung und -steuerung) als auch betriebswirtschaftliche Kenntnisse für ein fundiertes Verständnis für die Strukturen und Abläufe im Gesamtunternehmen und ein grundlegendes Kosten- und Marktbewusstsein vermittelt.

Die Praxisphasen, die zwischen den Semestern im Unternehmen stattfinden, ergänzen das theoretische Studium. Die Studierenden machen sich mit den Produkten, der Fertigungstechnik und den Abläufen im Unternehmen vertraut. Die Studenten arbeiten an Entwicklungs- und Konstruktionsaufgaben mit. Sie lernen Projektsteuerung und -abwicklung an konkreten Beispielen kennen.



Jetzt sind Sie dran.

Bewerbungen für Hirschvogel Umformtechnik GmbH und Hirschvogel Komponenten GmbH:

Hirschvogel Holding GmbH
Mühlstraße 6
86920 Denklingen
recruiting@hirschvogel.de

Für Fragen:

Technische Berufe: **Tel.: 08243 9931-300**
Kaufmännische Berufe und IT: **Tel.: 08243 291-182**
Verbundstudium: **Tel.: 08243 291-5539**



Hirschvogel Umformtechnik GmbH, Denklingen



Hirschvogel Komponenten GmbH, Schongau

Bewerbungen für Hirschvogel Aluminium GmbH und Hirschvogel Eisenach GmbH:

Hirschvogel Eisenach GmbH
Personalabteilung
Am Koppelweg 1
99819 Marksuhl
recruiting@hirschvogel.de

Für Fragen:

Alle Berufe: **Tel.: 036925 248-160**



Hirschvogel Eisenach GmbH, Marksuhl



Hirschvogel Aluminium GmbH, Marksuhl



Hirschvogel Automotive Group

Technik, die bewegt



www.hirschvogel.com