



Wir setzen Standards

Die Zukunft beginnt bei HUMMEL



Eine Investition in Wissen bringt
immer noch die besten
Zinsen.
(Benjamin Franklin)



■ Zum Start ins Berufsleben verspricht eine fundierte Ausbildung den besten Erfolg. Denn hier werden alle wichtigen Grundkenntnisse vermittelt, das Handwerkszeug für die Zukunft.

Die HUMMEL AG kann jungen Menschen eine Vielzahl von technischen, kaufmännischen und gestalterisch orientierten Berufsausbildungen anbieten.


Diese sind:

- Elektroniker (in)
- Mechatroniker (in)
- Verfahrensmechaniker (in)
- Industriemechaniker (in)
- Werkzeugmechaniker (in)
- Zerspanungsmechaniker (in)
- Maschinen- und Anlagenführer (in)
- Industriekaufmann, -frau
- Fachinformatiker (in)
- Fachkraft für Lagerlogistik
- Mediengestalter (in)
- Technischer Zeichner (in) (CAD)
- DH-Studium, BWL – Industrie (B.A.)

Oftmals ist die Ausbildung auch gleichzeitig der erste Schritt einer beruflichen Karriere. Denn als Unternehmen mit überdurchschnittlichem Wachstum bestehen bei der HUMMEL AG vielfältige Möglichkeiten, die persönliche Weiterentwicklung im Beruf nach absolvierter Ausbildung fortzusetzen.



Deutschland
 Indien
 Brasilien
 Russland
 China
 Ungarn
 Italien
 Kasachstan
 Schweden
 Polen
 Frankreich
 Großbritannien

 „Wir setzen Standards“ – diese Leitlinie mit hohem Anspruch machte in den vergangenen 60 Jahren die HUMMEL AG zu einem der weltweit führenden Anbieter im Markt. Elektromechanische Bauelemente, Gehäusetechnik, Armaturen für die Heizung- Sanitärindustrie, Elektronik für Medizin-, Mess- und Regeltechnik, das sind die großen Standbeine des traditionsreichen, südbadischen Familienunternehmens.

Stark mit der Regio verbunden und trotzdem weltweit erfolgreich. Dass das durchaus gut zusammen passen kann, beweist die HUMMEL AG seit vielen Jahren. Die zahlreichen ausländischen Standorte des Unternehmens, die sich beispielsweise in China, Brasilien, Indien, Ungarn oder Italien befinden, garantieren globales Wachstum und stärken gleichzeitig den Standort in Deutschland.



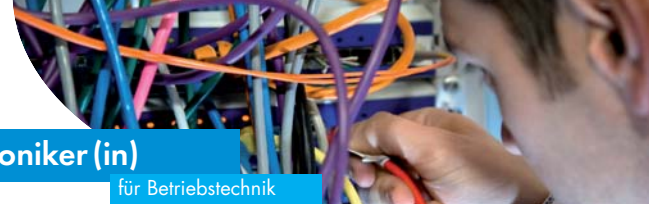
Elektroniker (in)

für Geräte & Systeme

- Qualifikation:** Mittlerer Bildungsabschluss
Notendurchschnitt 2,5
- Ausbildungsdauer:** 3 1/2 Jahre
- Berufsschule:** Emmendingen (Teilzeit)

Berufsbild:

- Elektronik, Elektrotechnik
- Herstellen und Inbetriebnehmen von Geräten und Komponenten
- Einstellen und Prüfen von Sensoren, Aktoren, Steuerung und Regelungen
- Erstellen von Schaltplänen, Layouts und Fertigungsunterlagen
- Entwickeln von Lösungsansätzen für Prüfschaltungen
- Einrichten, Überwachen und Instandhalten von Fertigungs- und Prüfeinrichtungen
- Technische Dokumentation
- Betriebssicherheit elektrischer Anlagen



Elektroniker (in)

für Betriebstechnik

- Qualifikation:** Mittlerer Bildungsabschluss
Notendurchschnitt 2,5
- Ausbildungsdauer:** 3 1/2 Jahre
- Berufsschule:** Emmendingen (Teilzeit)

Berufsbild:

- Elektrotechnik
- Montieren von Betriebsmitteln
- Installation von Geräten der Energietechnik
- Grundlagen der Mechanik
- Messen und Prüfen
- Instandhaltung der Melde-, Steuerungs-, Regelungs- und Antriebstechnik
- Rationelle, umweltgerechte Energieverwendung

Unsere Erwartungen an Sie:

- Spaß an Mathematik, Physik und Deutsch
- Interesse an Handwerk und Technik
- Sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Leistungsbereitschaft

Mechatroniker (in)

für Geräte & Systeme



Qualifikation:	Mittlerer Bildungsabschluss Notendurchschnitt 2,5
Ausbildungsdauer:	3 1/2 Jahre
Berufsschule:	Emmendingen (Teilzeit)

Berufsbild:

- Elektronik, Mechanik, Pneumatik und Hydraulik
- Montieren und Inbetriebnehmen von Geräten und Anlagen
- Warten und Instandsetzen von Geräten, Maschinen und Anlagen
- Programmieren von Produktionsanlagen
- Planen, Auswählen, Beschaffen von Material, Werkzeugen, Mess- und Prüfmittel
- Einrichten, Überwachen und Instandhalten von Produktionseinrichtungen

Unsere Erwartungen an Sie:

- Spaß an Mathematik, Physik und Deutsch
- Interesse an Handwerk und Technik
- Sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Leistungsbereitschaft

Verfahrensmechaniker (in)

Fachrichtung: Kunststoff- und Kautschuktechnik

Qualifikation: Mittlerer Bildungsabschluss
Notendurchschnitt 2,5
Gute Englischkenntnisse

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Berufsschule: Emmendingen (Blockschule)

Berufsbild:

- Be- und Verarbeitungsverfahren
- Instandhalten von Werkzeugen, Maschinen und Geräten
- Pneumatik- und Hydraulikschaltungen
- Messen, Steuern, Regeln
- Fertigungsplanung
- Steuern und Überwachen des Fertigungsprozesses
- Technische Dokumentation

Unsere Erwartungen an Sie:

- Spaß an Mathematik, Physik und Englisch
- Interesse an Handwerk und Technik
- Sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Leistungsbereitschaft





Industriemechaniker (in)

Qualifikation:	Hauptschulabschluss Notendurchschnitt 2
Ausbildungsdauer:	3 1/2 Jahre
Berufsschule:	Emmendingen (Blockschule)

Berufsbild:

- Manuelles und maschinelles Zerspanen
- Einrichten und Warten von Maschinen und Systemen
- Pneumatik- und Hydraulikschaltungen
- Montieren und Demontieren von Bauteilen und Baugruppen
- Messen und Prüfen
- Thermisches Trennen
- Planen und Steuern von Arbeitsabläufen
- Technische Dokumentation



Werkzeugmechaniker (in)

Qualifikation:	Hauptschulabschluss Notendurchschnitt 2
Ausbildungsdauer:	3 1/2 Jahre
Berufsschule:	Emmendingen (Blockschule)

Berufsbild:

- Herstellen von Formen, Modellen und Werkzeugen
- Flächenbearbeitung
- Herstellen von Konturen und Gravuren
- Warten von Betriebsmitteln
- Pneumatik- und Hydraulikschaltungen
- Anwenden verschiedenster Fertigungsverfahren
- Planen und Steuern von Arbeitsabläufen
- Technische Dokumentation

Unsere Erwartungen an Sie:

- Spaß an Mathematik, Physik und Deutsch
- Interesse an Handwerk und Technik
- Sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Leistungsbereitschaft



Zerspanungsmechaniker (in)



Qualifikation:	Hauptschulabschluss Notendurchschnitt 2
Ausbildungsdauer:	3 1/2 Jahre
Berufsschule:	Emmendingen (Blockschule)

Berufsbild:

- Manuelles und maschinelles Zerspanen
- Einrichten von Maschinen mit Werkzeugen und Zusatzeinrichtungen
- Planen und Steuern von Arbeitsabläufen
- Bedienen und Überwachen
- Messen und Prüfen
- CNC-Programmieren
- Technische Dokumentation

Unsere Erwartungen an Sie:

- Spaß an Mathematik, Technik und Physik
- Interesse an Handwerk und Technik
- Sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Leistungsbereitschaft

Vorbereiten
Anwenden
Überwachen



Maschinen- und Anlagenführer (in)

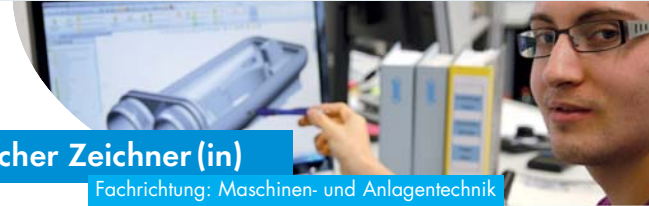
Qualifikation: Hauptschulabschluss
Notendurchschnitt 2,5
Ausbildungsdauer: 2 Jahre
Berufsschule: Freiburg (Blockschule)

Berufsbild:

- Bedienen, Steuern und Überwachen des Materialflusses
- Voreinstellen von Maschinen und Anlagen in der Produktion
- Vorbereiten von Arbeitsabläufen
- Bearbeiten gem. technischen Unterlagen
- Nutzen von Steuerungs- und Regelungseinrichtungen
- Warten von Maschinen
- Messen und Prüfen

Unsere Erwartungen an Sie:

- Spaß an Mathematik, Physik und Deutsch
- Interesse an Handwerk und Technik
- Sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Leistungsbereitschaft



Technischer Zeichner (in)

Fachrichtung: Maschinen- und Anlagentechnik

Qualifikation: Mittlerer Bildungsabschluss /
Abitur
Ausbildungsdauer: 3 Jahre
Berufsschule: Freiburg (Teilzeit)

Berufsbild:

- Anfertigen von technischen Zeichnungen und Skizzen
- Ausführen von Detailkonstruktionen
- Berechnen von Bauteilen
- Anfertigen von Stücklisten und Baugruppen
- Rechnerunterstütztes Erstellen von technischen
Unterlagen (CAD)

Unsere Erwartungen an Sie:

- Spaß an Deutsch, Mathematik und Englisch
- Technisches Grundverständnis und Vorstellungsvermögen
- Strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Leistungsbereitschaft



Industriekaufmann / -frau

Qualifikation: Mittlerer Bildungsabschluss
Ausbildungsdauer: 3 Jahre
Berufsschule: Waldkirch (Teilzeit)

Berufsbild:

- Einkauf
- Materialwirtschaft
- Produktionswirtschaft
- Warenannahme und Prüfung
- Lagerverwaltung
- Verkauf und Versand
- Personalwesen
- Lohn- und Gehaltsabrechnung
- Rechnungswesen und Buchführung



Fachinformatiker (in)

Fachrichtung: Anwendungsentwicklung

Qualifikation: Mittlerer Bildungsabschluss
Ausbildungsdauer: 3 Jahre
Berufsschule: Freiburg (Teilzeit)

Berufsbild:

- Betriebssysteme und Programmiertechniken
- Steuern von Betriebsabläufen
- Organisationsprogrammierung
- Moderne Kommunikationstechniken
- Installieren und Konfigurieren
- Planen von Projekten, Erstellen von Anwendungssoftware
- Datenbanken
- Systempflege

Unsere Erwartungen an Sie:

- Spaß an Deutsch, Mathematik und Englisch
- Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen
- Umgang mit modernen Kommunikationsmitteln
- Teamfähigkeit
- Leistungsbereitschaft



Konzipieren
Zeichnen
Verwirklichen

Planen
Organisieren
Verwalten



Mediengestalter (in)

für Digital- und Printmedien

Qualifikation: Mittlerer Bildungsabschluss /
Abitur
Ausbildungsdauer: 3 Jahre
Berufsschule: Freiburg (Blockschule)

Berufsbild:

- Gestalten und Umsetzen von Printmedien wie Broschüren oder Werbematerialien
- Gestalten und Umsetzen von Multimediaprodukten wie Internetseiten oder Präsentationen
- Recherchieren von Zielgruppen
- Erstellen von Medienkonzepten
- Kundenberatung

Unsere Erwartungen an Sie:

- Spaß an Deutsch und gestalterischen Tätigkeiten
- Geduld für Genauigkeit, Liebe zum Detail
- Interesse am Umgang mit modernen Kommunikationsmitteln
- Gute Rechtschreibung und Zeichensetzung, Sprachkenntnisse
- Teamfähigkeit und Leistungsbereitschaft



Fachkraft für Lagerlogistik

Qualifikation: Mittlerer Bildungsabschluss
Ausbildungsdauer: 3 Jahre
Berufsschule: Freiburg (Teilzeit)

Berufsbild:

- Annahme von Gütern und Prüfen von Lieferungen
- Planen und Durchführen logistischer Prozesse
- Erstellen von Ladelisten und Beladeplänen
- Abwickeln von Zollformalitäten
- Bearbeiten von Versand- und Begleitdokumenten
- Koordinieren der Anforderungen von Materialbeschaffung, Produktion, Vertrieb und Kunden
- Bedienen computergesteuerter Lagerverwaltungssysteme

Unsere Erwartungen an Sie:

- Spaß an Deutsch, Mathematik und Englisch
- Sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Organisationstalent
- Teamfähigkeit
- Leistungsbereitschaft

Duales Studium



Studium



Qualifikation:	Allgemeine Hochschulreife, Fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife (Eignungstest an der DHBW erforderlich)
Studiengang:	BWL – Industrie (B.A.)
Studiendauer:	3 Jahre
Hochschule:	DHBW Lörrach (Theorie- und Praxisphase im dreimonatlichen Wechsel)

Berufsbild:

- Produktionslogistik, Materialwirtschaft, Einkauf
- Marketing, Vertrieb
- Controlling, Kostenrechnung, Bilanzierung, Steuerlehre, Investition und Finanzierung
- Personalmanagement, Organisation
- Informationsmanagement
- International Business Administration

Unsere Erwartungen an Sie:

- Ausgeprägtes Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen und Abläufen
- Technisches Grundverständnis
- Strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Erhöhte Leistungsbereitschaft
- Gute Englischkenntnisse

Sie haben gerade Ihr Vordiplom in einem technischen oder wirtschaftswissenschaftlichen Studium abgeschlossen und wollen nun Ihr vorhandenes Wissen in der Realität anwenden?
Sie sind neugierig und offen für alles Neue?
Dann bewerben Sie sich für einen **Praktikumsplatz** bei HUMMEL.

Sie haben bereits das meiste Ihres technischen oder wirtschaftswissenschaftlichen Studiums abgeschlossen und befassen sich mit dem Thema **Abschlussarbeit, Bachelor Thesis** oder **Master Thesis**?
Dann bewerben Sie sich bei HUMMEL. Geben Sie uns an, in welchem Bereich Sie sich eine Abschlussarbeit vorstellen könnten, und wir sprechen gerne mit Ihnen die Möglichkeiten dazu durch.

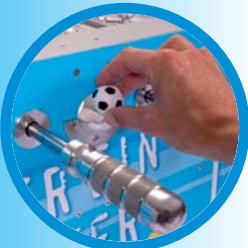


Das HUMMEL Azubi-Kicker-Projekt

Die HUMMEL AG entschied sich 2008 den Auszubildenden die Chance zu geben, Kreativität, Selbstständigkeit und Eigenverantwortung zu entwickeln. Kurzum wurde der Startschuss für das „Azubi-Projekt“ gegeben. Dieses Projekt umfasste alle Fachbereiche und Ausbildungsjahre.

Zu Beginn des Projektes stand, analog zu einer realen Produktentwicklung, die Konzeptionsphase: Fünf Azubi-Teams, fünf Kicker-Entwürfe und ein Sieger!

BIG
INS
DETAIL



- 1 Die **Technischen Zeichner** legten los. Sie konstruierten den Kicker und erstellten die nötigen Baupläne für die Anfertigung.
- 2 Der nächste Schritt war die Materialbeschaffung. Diese übernahmen die **Industriekaufleute**. Zu ihren Aufgaben gehörte das Einholen und Vergleichen von Angeboten, sowie das Schreiben und Überwachen von Bestellungen. Die **Fachkraft für Lagerlogistik** stellte geeignete Lagerflächen bereit und koordinierte die zeitgerechten Auslieferungen.

Die Aufgabe:

- Herstellung eines hochwertigen „Kickers“ im HUMMEL-Look
- Komplette organisatorische Verantwortung
- Planung, Produktion, Fertigung sowie fiktiver Vertrieb



VOLLER ENERGIE

3 Die Herstellung des HUMMEL-Kickers konnte beginnen. Da hieß es für die **Metall- und Kunststoffverarbeitenden Auszubildenden** der HUMMEL AG „Wir sind dran“. Sie bohrten, frästen, schraubten, eloxierten und lackierten die Einzelteile des Azubi-Kickers und montierten sie zu einer Einheit.

4 Licht und Look! Der **Elektroniker** sorgte für das „Highlight“ der einzigartigen Effektbeleuchtung. Die Außengestaltung übernahm die **Mediengestalterin**. Der Kicker erhielt ein farbenfrohes, lebhaftes Gehäusedesign.

Ein Team funktioniert nur so gut,
wie sein schwächstes Glied.
Miteinander heißt unsere

Unser Ziel, den HUMMEL-Kicker erfolgreich herzustellen, haben wir durch Spaß an Herausforderungen, gegenseitige Motivation und gutes Teamwork stolz erreicht.

„Klasse, dass wir bei der HUMMEL AG eine solche Chance bekommen! Wir Azubis trugen die gesamte Verantwortung und steigerten somit unseren Teamgeist.“

Angelina, Industriekauffrau

„Anstrengend aber auch aufregend und lustig. Echt eine Erfahrung wert!“

Nico, Industriemechaniker

„Ein echtes Highlight!“

Patrick, Elektroniker

„Super Sache. Es hat viel Schweiß und Arbeit gekostet. Diese Herausforderung ließ uns in vielerlei Hinsicht über uns hinauswachsen.“

Eugen, Technischer Zeichner





Outdoor-Teamtraining im Klettergarten Kenzingen



Ausflug zu den INDEX-Werken in Esslingen und Deizisau



Besichtigung der Firma Nilit Plastics Europe in Utzenfeld

■ Nicht immer kann man schon vorher wissen, was hinter der einzelnen Berufsausbildung steckt oder welcher Beruf am besten zu den persönlichen Fähigkeiten passt. Deshalb bietet die HUMMEL AG jedem Interessierten die Möglichkeit, im Unternehmen **Schnuppertage** zu verschiedenen Ausbildungsberufen oder ganz gezielt ein **Praktikum** zu machen.

**Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Dann einfach anrufen oder bewerben!**

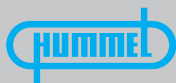
HUMMEL AG
Lise-Meitner-Straße 2
79211 Denzlingen / Germany
Stichwort „Ausbildung“

Tel. +49 (0) 76 66 / 9 11 10-0
Fax +49 (0) 76 66 / 9 11 10-20
E-Mail ausbildung@hummel.com

*Bewerbungstermine
nicht verpassen!*

Unsere Ausbildung für Azubis beginnt jedes Jahr im September. Sie sollten sich mindestens ein Jahr im Voraus bei uns bewerben.





HUMMEL AG

Lise-Meitner-Straße 2
79211 Denzlingen / Germany
Tel. +49 (0) 76 66 / 9 11 10-0
Fax +49 (0) 76 66 / 9 11 10-20
www.hummel.com