



Fliegl

FÜR DEINE STARKE BERUFLICHE ZUKUNFT

📍 Mühldorf

📍 Kastl



   www.fliegl.com

1.300 Mitarbeiter, davon **510** bei
Fliegl Agrartechnik & Fliegl Agro-Center

60 Auszubildende in **11** verschiedenen
Ausbildungsberufen

45 Jahre Erfahrung im Bereich Agrartechnik

240 Mio. Umsatz im Bereich Agrar



VOM EINMANNBETRIEB ZUM INTERNATIONALEN UNTERNEHMEN

Über die letzten vier Jahrzehnte hat sich Fliegl – auch dank vieler erfolgreicher Innovationen – zum Global Player entwickelt. Als weltweit größter Agraranhängerhersteller exportiert Fliegl in alle Kontinente.

Transportlösungen für die Landwirtschaft sind die Kernkompetenz von Fliegl Agrartechnik. Um das größte Potential auszuschöpfen arbeiten Ingenieure der Agrartechnik und Konstrukteure mit den Kollegen aus der Produktion Hand in Hand. Am Standort Mühldorf werden auf vier modernen Montagelinien Kipper, Dosier-, Komponenten für Biogasanlagen, Gülle- und Transporttechnik produziert. Die 30 Hektar große Anlage bietet außerdem Platz für Hochregallager, Verwaltungsgebäude und einer großen Ausstellungshalle.

Auf knapp 30.000 m² entwickelt, produziert und verkauft das Fliegl Agro-Center Anbaugeräte sowie Zubehör- und Ersatzteile für die Land- und Forstwirtschaft. Pro Jahr werden dort über 10.000 Anbaugeräte angefertigt und weltweit versandt. Der 3000 m² große Abholmarkt bietet zudem ein umfangreiches Sortiment an Geräten, Bauteilen und Arbeitskleidung für den alltäglichen Gebrauch im Betrieb, am Haus oder am Hof.

HAUPTUNTERNEHMEN UND STANDORTE DER FLIEGL GRUPPE



Fliegl Agrartechnik in Mühdorf



Fliegl Agro-Center in Kastl



Fliegl Abda Kft. in Abda/Ungarn



Fliegl Trailer in Triptis

**UNSERE STÄRKE
IST
UNSERE VIELFALT**



AKTIV WERDEN IST ANGESAGT!

Wir bieten Dir die Chance, Deine Fähigkeiten in der Praxis auszubauen! Wie? Bei uns wirkst Du selbstständig an der Weiterentwicklung unseres Unternehmens mit und bist vom Anfang bis zum Ende der Produktionskette dabei! Wir fördern Dein Potenzial und tragen maßgeblich zu Deiner persönlichen Entwicklung bei. Zielstrebigkeit, Durchsetzungsvermögen und übergreifendes, lösungsorientiertes Denken sind nur ein Bruchteil dessen, was Du bei uns lernst!

WAS DICH ERWARTET ?

Du hast die Chance bei Fliegl Agrartechnik Lösungen für die Landwirtschaft hervorzubringen. Dabei arbeitest Du mit Maschinen und einer Ausstattung auf dem neuesten Stand der Technik.

Teamgeist und Kollegialität wird bei Fliegl großgeschrieben und das spürt man. Zudem kannst Du in deinem Ausbildungsberuf etwas bewirken, denn bei Fliegl trägst Du schon als Azubi Verantwortung und hast Raum für deine Ideen. Mit einer Ausbildung bei Fliegl hast Du die besten Voraussetzungen für einen gelungenen Start in dein Berufsleben und unterstützt zudem die Landwirtschaft für eine nachhaltige Zukunft.



Diese **Ausbildungsberufe** kannst Du bei uns an den Standorten in Kastl und Mühlendorf lernen:



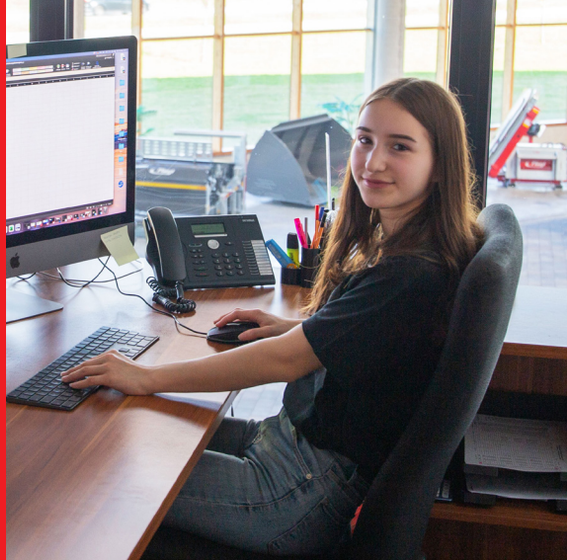
KAUFMANN /-FRAU FÜR BÜROMANAGEMENT

m/w/d (3 Jahre)



MÜHLDORF

KASTL



Schulabschluss: Mittlere Reife oder (Fach-) Abitur

Fächer in der Berufsschule

- » Geschäftsprozesse und Kommunikation
- » Büromanagementprozesse
- » Kaufmännische Steuerung und Kontrolle
- » Englisch, Deutsch, Sozialkunde
- » Religion

Was wird in der Praxis vermittelt?

- » Betriebliches Rechnungswesen
- » Auftrags- und Rechnungsbearbeitung
- » Bürowirtschaft und Organisation
- » Lagerhaltung – kaufmännische Steuerung und Kontrolle
- » Buchführung

Berufsschule findet in Mühlendorf statt. Unterricht wöchentlich 1 bzw. 2 Tage je nach Lehrjahr



KAUFMANN /-FRAU FÜR GROSS- UND AUSSEN- HANDELSMANAGEMENT

m/w/d
FR GROSSHANDEL (3 Jahre)



Schulabschluss: Mittlere Reife oder (Fach-) Abitur

Fächer in der Berufsschule

- » Betriebs- und gesamtwirtschaftliche Prozesse
- » Kaufmännische Steuerung und Kontrolle
- » Groß- und Außenhandelsprozess
- » Datenverarbeitung
- » Personalwirtschaft
- » Text- und Informationsbearbeitung
- » Allgemeine Wirtschaftslehre
- » Englisch, Deutsch, Sozialkunde, Religion

Was wird in der Praxis vermittelt?

- » Finanz- / Rechnungswesen
- » Vertrieb und Marketing (Analyse und Kundenservice)
- » Auftragsbearbeitung
- » Materialwirtschaft
- » Allgemeine Büro- und Verwaltungstätigkeiten (z.B. Postein- und Postausgang, Schriftverkehr)

Berufsschule findet in Mühlendorf statt. Unterricht wöchentlich 1 bzw. 2 Tage je nach Lehrjahr

KAUFMANN /-FRAU IM EINZELHANDEL

m/w/d (3 Jahre)



KASTL



Schulabschluss: Quali oder Mittlere Reife

Fächer in der Berufsschule

- » Kundenorientiertes Verkaufen
- » Kaufmännische Steuerung und Kontrolle
- » Einzelhandelsprozesse
- » Preispolitische Maßnahmen
- » Marketing
- » Englisch, Deutsch, Sozialkunde
- » Religion

Was wird in der Praxis vermittelt?

- » Beratung der Kunden
- » Einlagern, Auslagern und Umlagern von Ware
- » Technische Beratung
- » Kassieren, Preisauszeichnungen
- » Mitwirken bei der Sortimentsgestaltung
- » Warenrückstände an den Einkauf melden

Berufsschule findet in Altötting statt. Unterricht wöchentlich 1 bzw. 2 Tage je nach Lehrjahr



MEDIENGESTALTER DIGITAL & PRINT

m/w/d (3 Jahre)



Schulabschluss: Mittlere Reife oder (Fach-) Abitur

Fächer in der Berufsschule

- » Gestaltung
- » Medienproduktion
- » Betriebsorganisation
- » Informationstechnik
- » Englisch, Deutsch, Sozialkunde
- » Religion

Was wird in der Praxis vermittelt?

- » Produktionsprozesse planen und steuern
- » Daten erfassen, zusammenstellen und bearbeiten
- » Medienprodukte gestalten
- » Medienelemente bereitstellen und auf unterschiedlichen Medien ausgeben
- » Das Internet als Informations-, Kommunikations- und Kooperationsmedium nutzen

Berufsschule findet in München statt. Unterricht wöchentlich 1 bzw. 2 Tage je nach Lehrjahr

MECHATRONIKER

m/w/d (3,5 Jahre)

 MÜHL DORF



Schulabschluss: Quali oder Mittlere Reife

Fächer in der Berufsschule

- » Mechanische Teilsysteme
- » Elektrotechnik
- » Automatisierungstechnik
- » Logistik und technische Kommunikation
- » Mechatronik
- » Englisch, Deutsch, Sozialkunde
- » Religion

Was wird in der Praxis vermittelt?

- » Schaltpläne, Konstruktionszeichnungen und Bedienungsanleitungen lesen und erstellen
- » Mechanische, hydraulische, elektrische und elektronische Bauteile bauen
- » Bauteile zu mechatronischen Systemen montieren
- » Installieren elektrischer Baugruppen und Komponenten
- » Messen und Prüfen elektrischer Größen

Berufsschule findet in Altötting statt. Blockunterricht



METALLBAUER

m/w/d (3,5 Jahre)



Schulabschluss: Quali oder Mittlere Reife

Fächer in der Berufsschule

- » Instandhaltung
- » Fertigungstechnik
- » Bauelemente
- » Metall- und Leichtmetallbau
- » Stahlbau
- » Deutsch, Sozialkunde, Religion

Was wird in der Praxis vermittelt?

- » Drehen
- » Schneiden, Gewindeschneiden
- » Fräsen, Bohren
- » Sägen, Stanzen
- » Feilen, Schleifen
- » Schweißen
- » Baugruppenmontage, Endmontage
- » Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten
- » Arbeitsaufgaben planen und vorbereiten

Berufsschule findet in Mühlendorf statt. Blockunterricht

FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK

m/w/d (3 Jahre)



MÜHLENDORF

KASTL



Schulabschluss: Quali oder Mittlere Reife

Fächer in der Berufsschule

- » Transport- und Verteillogistik
(Lernfelder: Verladen und Sichern von Gütern,
Gefahrenstoffe, etc.)
- » Lagerlogistik, Beschaffungslogistik
- » Englisch, Deutsch, Sozialkunde
- » Religion

Was wird in der Praxis vermittelt?

- » Materialbeschaffungswirtschaft, Kommissionierung von
Waren
- » Kompletter Warenein- und -ausgang, Lagersysteme
- » Etikettieren, Einscannen, Warenordnung
- » EDV-Vermittlung,
- » Planung von Bedarfsermittlungen
- » Warenversendung
- » Warenlagerung

Berufsschule findet in Traunstein statt. Unterricht wöchentlich 1 bzw. 2 Tage je nach Lehrjahr



FACHINFORMATIKER FR SYSTEMINTEGRATION

m/w/d (3 Jahre)



Schulabschluss: Mittlere Reife oder (Fach-) Abitur

Fächer in der Berufsschule

- » IT-Systeme
- » Vernetzte Systeme
- » Anwendungsentwicklung und Programmierung
- » Betriebswirtschaftliche Prozesse
- » Englisch, Deutsch, Sozialkunde
- » Religion, Sport

Was wird in der Praxis vermittelt?

- » Realisieren von Informations- und Kommunikationslösungen
- » Vernetzen von Hard- und Softwarekomponenten zu komplexen Systemen
- » Beratung und Schulung der Benutzer
- » Anpassungsfähigkeit an viele verschiedene Systeme

Berufsschule findet in der BS I Traunstein statt. Blockunterricht

TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER

m/w/d (3,5 Jahre)



MÜHLENDORF

KASTL



Schulabschluss: Mittlere Reife oder (Fach-) Abitur

Fächer in der Berufsschule

- » Konstruktion und Planung
- » Auftragsprojektierung
- » Fertigung und Werkstoffe
- » Technische Systeme
- » Englisch, Deutsch, Sozialkunde
- » Religion

Berufsschule findet in Wasserburg statt. Blockunterricht

Was wird in der Praxis vermittelt?

- » Erstellen von Einzel- Baugruppen-, Schweißgruppen-, Gesamtzeichnungen am Computer (teilw. Reißbrett)
- » Zeichnungen und Stücklisten lesen, Anfertigen von Skizzen
- » Funktions- und fertigungsgerechtes Bemaßen, Erläutern von Normteilen (z. B. Schrauben, Scheiben, Muttern)
- » Werkstoffprüfung, Anwenden von Messwerkzeug (Maßband, Messschieber, Messschraube usw.)
- » Anfertigen von Protokollen und Berichten, Durchführung von Berechnungen (Gewichte, gestreckte Länge)
- » Anfertigen von perspektivischen Darstellungen (3D-Ansichten von Baugruppen)
- » Arbeits- und Ablauforganisation des Konstruktionsbüros beachten
- » Handhabung von Datenverarbeitungsgeräten und -systemen (Word, Excel)



BERUFSKRAFTFAHRER

m/w/d (3 Jahre)

 MÜHL DORF

Schulabschluss: Quali oder Mittlere Reife

Fächer in der Berufsschule

- » Betriebsorganisation
- » Fahrzeugtechnik
- » Güterverladung und Gütertransport
- » Routenplanung
- » Fahrgastbeförderung

Was wird in der Praxis vermittelt?

- » Be- und Entladen vom LKW, sowie deren Wartung und Pflege
- » Beachten der geltenden Rechts- und (Verkehrs-) Sicherheitsvorschriften
- » Warentransport
- » Wirtschaftlich effiziente Planung der Termine und Fahrtwege

Berufsschule findet in Mindelheim statt. Blockunterricht

INDUSTRIEMECHANIKER

m/w/d (3,5 Jahre)



MÜHLDORF

KASTL



Schulabschluss: Quali oder Mittlere Reife

Fächer in der Berufsschule

- » Fertigungstechnik
- » Bauelemente
- » Instandhaltung
- » Sozialkunde
- » Religion
- » Deutsch
- » Automatisierungstechnik

Was wird in der Praxis vermittelt?

- » Arbeiten mit handgeführten Geräten wie Gewindebohrer, Feile und Säge
- » Fertigen von Bauteilen an Fräsmaschinen, Standbohrmaschinen und Drehbänken
- » Schneiden und Gewindeschneiden
- » Schweißen per Hand und mit Roboter
- » Bedienen und Programmieren von Laseranlagen und Werkzeugmaschinen
- » Baugruppen- und Endmontage der Fliegl Produkte
- » Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten
- » Arbeitsaufgaben planen und vorbereiten

Berufsschule findet in Altötting statt. Blockunterricht

„DU BIST FLIEGL!“

KOMM UND MACHE DEINE AUSBILDUNG BEI UNS!

Unsere attraktiven Zusatzleistungen im Überblick:

- » 27 Arbeitstage Urlaub
- » Betriebliche Altersvorsorge, Arbeitgeberbeteiligung 20 %
- » Kostenfreie Berufskleidung
- » Kostenübernahme für Bus- & Zugfahrten zur Berufsschule
- » Sehr gute Übernahmechancen
- » Gemeinsame Feiern, Sportveranstaltungen und Events
- » Zeugnisprämierung
- » Mitarbeit bei einer Tochterfirma
- » Betriebsausflug
- » Lehrlingsaustausch mit befreundeten Firmen
- » Vermögenswirksame Leistungen
- » Weihnachtsgeld
- » Anwesenheitsprämie
- » Begrüßungstag mit gemeinsamen Essen





DAS FLIEGL

AUSBILDUNGSZENTRUM

„Mit modernster Technik lehren für die Zukunft!“

Aus der ehemaligen Ausstellungshalle in Töging ist ein Ausbildungszentrum geworden, das echte Handwerkerherzen höherschlagen lässt.

Auf **900 Quadratmetern** lernst Du als angehende Metallbauer, Mechatroniker oder Industriemechaniker alles rund ums Metall. Dabei werden alle Lerninhalte ständig mit den vielfältigen Anforderungen der Produktion abgestimmt und gehen dabei weit über die üblichen Themen der Berufsausbildung hinaus.

- » **Industriemechaniker**
- » **Mechatroniker**
- » **Metallbauer**



RAN ANS METALL

SCHULUNGSRAUM

Hier kommt die Theorie ins Spiel: Im hellen und modernen Schulungsraum lernen die Azubis alles rund ums Zeichnen, Pläne lesen und Fakten über Werkstoffe, Pneumatik sowie Hydraulik. Auch das Thema Sicherheit ist ein fester Bestandteil im Lehrplan.

ABKANTPRESSEN

Drei-Punkt-Biegen, Falzen, Prägen: Es gibt viele Verfahren, um Blechteile so abzukanten, wie man sie braucht. Dabei ist vor allem Präzision und räumliches Vorstellungsvermögen gefragt.

FLACHBETTLASER-SCHNEIDANLAGE

Diese Maschine macht Rohre lasern möglich. Dabei zerschneidet ein Lichtstrahl Bleche wie Butter. Wie genau der Laser schneiden soll, wird zuerst am PC programmiert.

HANDGEFÜHRTE WERKZEUGE

Gewindebohren, Feilen, Sägen – Auszubildende lernen das Handwerk mit handgeführten Werkzeugen von der Pike auf. Schließlich geht es darum, erst einmal ein Gefühl für das Material zu entwickeln und zu erfahren, wie sich das Material beim Feilen, Sägen oder Gewindeschneiden verhält.

ZERSPANUNGSINSEL

Auf der Zerspanunginsel stehen Fräsmaschinen, Standbohrmaschinen und Drehbänke, an denen benötigte Bauteile gefertigt werden können. Beim Zerspannen kommt zwar mehr Mechanik ins Spiel, aber auch hier braucht es ein gefühlvolles Händchen für Material und Maschine.





HANDSCHWEISSEN

Egal ob MIG-, WIG- oder Elektroden-Schweißverfahren – es braucht viel Zeit, Geduld und ein ruhiges Händchen, bis eine Schweißnaht ihren Namen verdient. Aber mit unseren professionellen Ausbildern ist das Schweißen im Handumdrehen gelernt.

MAG-SCHWEISSROBOTER

Einfacher und präziser ist das Schweißen natürlich, wenn ein Roboter hilft. Aber um zu verstehen, wie genau der tickt, muss zuerst das Handschweißen beherrscht werden.

LASERSCHWEISSZELLE

Achtung: Hier betreten Auszubildende die Hightech-Zone. In der Laserschweißzelle können Bauteile sehr schnell und sehr filigran verschweißt werden. Programmiert wird der Laser am PC, die Feinjustierung findet an der Maschine statt.

BLECHSCHLAGSCHERE

Die Blechschlagschere zerschneidet Bleche wie die Haushaltsschere Papier. Hier ist Genauigkeit gefragt, denn um ein perfektes Ergebnis erzielen zu können, muss das Blech exakt einlegt und der Anschlag eingestellt werden.



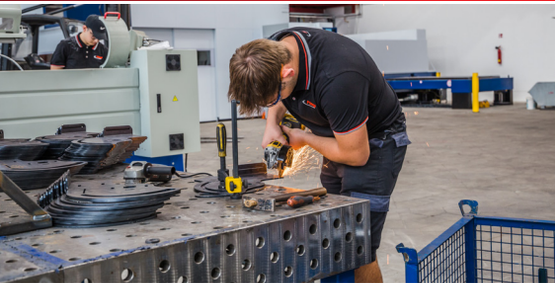
PROJEKTE

-

VON AZUBIS FÜR AZUBIS

Im Fliegl Ausbildungszentrum wird aber auch Wert daraufgelegt, die gefertigten Teile im Kontext zu sehen. So können die Azubis selbst Produkte entwerfen und konstruieren sowie die dafür benötigten Materialien auswählen und planen.

Nach ihrer Ausbildung sind sie somit bereit Lösungen für die Landwirtschaft fachmännisch und eigenständig zu entwickeln und anzufertigen.



PROJEKT IM FLIEGL AUSBILDUNGSZENTRUM:

Planung

Durchführung

Ergebniskontrolle

Präsentation

Fehleranalyse &
-dokumentation

“

„Das Schöne am FAZ ist, dass wir hier die Tätigkeiten eines Metallbauers von der Pike auf lernen und Raum für eigene Ideen, aber auch Fehler haben. Besonders Spaß macht es natürlich mit der modernen Technik hier im FAZ zu arbeiten. Unsere Ausbilder nehmen sich dabei Zeit, um uns die Arbeiten ausführlich und verständlich zu erklären.“

Paul Haag, Azubi zum Metallbauer

”





Ihre erste Wahl.

AGRO-CENTER



Genauere Auskünfte über die Ausbildungsberufe finden Sie unter: www.berufenet.arbeitsagentur.de

Fliegl Agrartechnik GmbH

Frau Sophia Hüttl

Bürgermeister-Boch-Str. 1 | 84453 Mühldorf a. Inn

Tel.: +49 (0) 8631 307- 283

Fax: +49 (0) 8631 307- 550

E-Mail: personal@fliegl.com

Fliegl Agro-Center GmbH

Frau Olga Berent

Maierhof 1 | 84556 Kastl

Tel.: +49 (0) 8671 9600 - 252

Fax: +49 (0) 8671 9600 - 700

E-Mail: personal@agro-center.de



www.fliegl.com