



GKN AEROSPACE

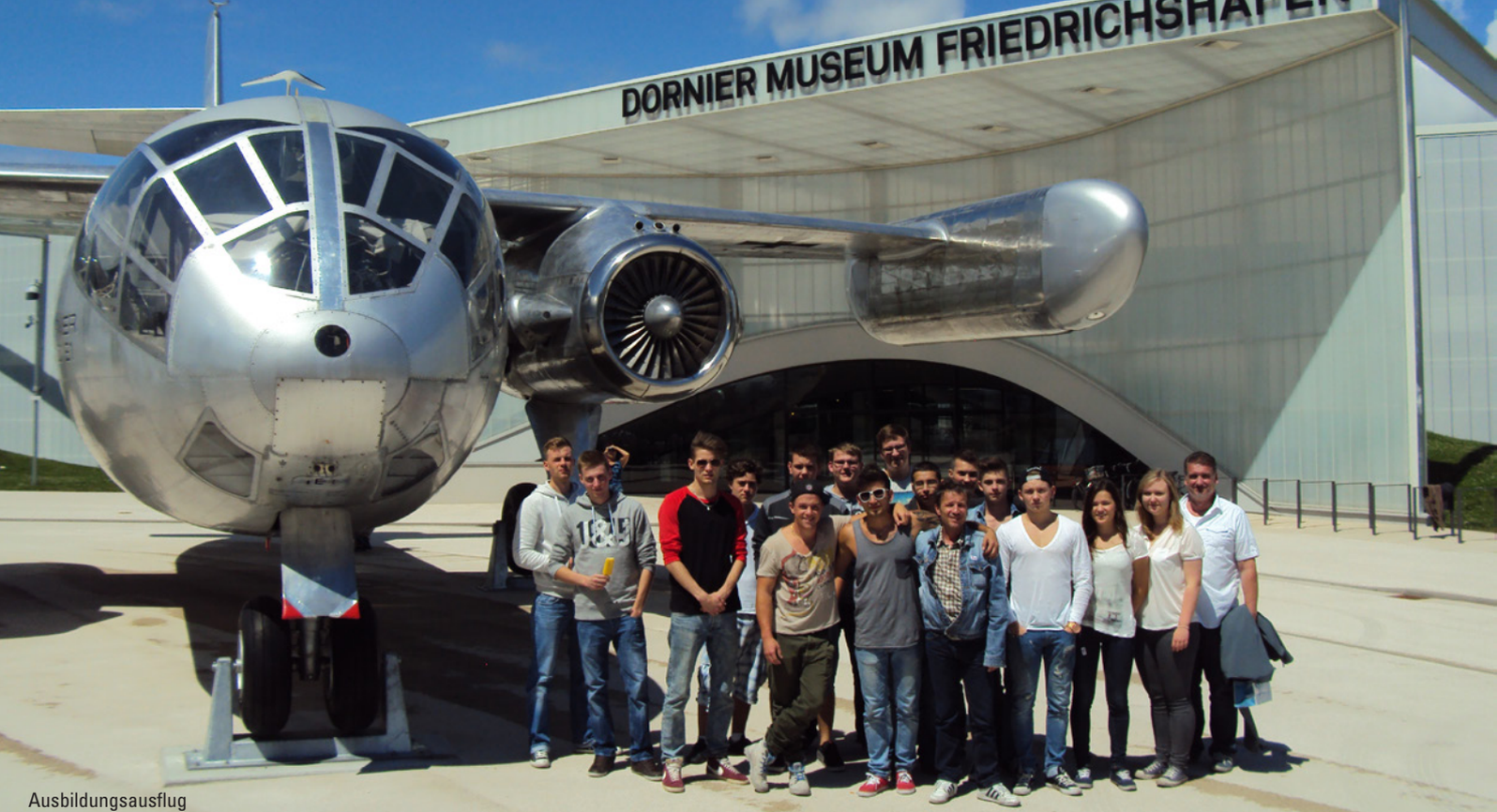
MAKING THINGS FLY

©Airbus



Jetzt einsteigen und aufsteigen:
Ausbildung bei GKN Aerospace in München

Flugzeugbau, next level



Ausbildungsausflug



Aus Faszination für Innovation

Die GKN Group mit rund 50.000 Mitarbeitern in 33 Ländern ist einer der größten Zulieferer der Luft- und Raumfahrtindustrie. Die GKN Aerospace Deutschland GmbH ist Teil dieser Unternehmensgruppe und beschäftigt im Werk München 500 Mitarbeiter im Bereich der Entwicklung, Konstruktion und Fertigung innovativer Strukturen aus Faserverbundwerkstoffen für die Luft- und Raumfahrtindustrie. Der Standort in München hat eine 80-jährige Tradition im Bereich der Luftfahrttechnologie und ist verbunden mit großen Namen der Branche wie Dornier, die hier legendäre Flugzeuge bauten und 1980 mit der serienmäßigen Verwendung von Faserverbundwerkstoffen eine neue Epoche des Flugzeugbaus einleiteten.

Als moderner Arbeitgeber verbindet die GKN Aerospace Deutschland GmbH die Stärken eines international ausgerichteten Konzerns mit der Sicherheit eines alteingesessenen Standortes und einem faszinierenden Metier. Wer hier arbeitet, ist Teil von etwas ganz Besonderem und hat nicht nur irgendeinen Job, sondern eine echte Aufgabe, die Einsatz fordert, aber auch hervorragende Chancen bietet.



Flugzeugbau hat mich schon immer fasziniert, deshalb absolviere ich meine Ausbildung bei GKN – und habe es nie bereut. GKN bietet tolle Aufstiegschancen, die ich auch nutzen werde.

**Sabrina, Auszubildende,
Verfahrensmechanikerin**

Mittendrin statt nur dabei: Ausbildung bei GKN Aerospace

Um das Know-how und die Leistungsfähigkeit unseres Unternehmens für die Zukunft zu sichern, bilden wir konsequent junge Menschen zu qualifizierten Fachkräften aus. Rund 30 Auszubildende – Tendenz steigend – in vier verschiedenen Berufen genießen hier eine abwechslungsreiche Ausbildung, in deren Verlauf man 30 verschiedene Abteilungen kennenlernt und interessante Projektarbeiten durchführt. Die hervorragende Ausstattung, engagierte und kompetente Ausbilder sowie konkrete Unterstützung bei der Prüfungsvorbereitung helfen unseren Auszubildenden, das Beste daraus zu machen: Die Ergebnisse können sich sehen lassen!

Interessierten bieten wir nach der Berufsausbildung einen attraktiven Arbeitsplatz und eine breite Palette an Möglichkeiten, sich weiterzuentwickeln und beruflich durchzustarten. Sei es mit internen Entwicklungsmaßnahmen oder einer außerbetrieblichen Weiterbildung, z. B. der Meisterprüfung oder einem Fachstudium. Nicht ohne Grund besteht die Hälfte der im mittleren Management Beschäftigten aus ehemaligen Auszubildenden unseres Hauses.



**HIGHTECH
MADE
IN
MÜNCHEN**

Unsere Produkte:

- Strukturbauteile für die Luft- und Raumfahrt
 - z. B. Landeklappen, Ruderschalen und Leitwerkkomponenten
 - Solarpaneele für Satelliten

Unsere Kunden u. a.:

- Airbus
- Premium Aerotec
- Airbus Defence and Space
- Bombardier
- Fokker

Ganz oben in Sachen Faserverbundtechnologie

Mit der serienmäßigen Herstellung der Bremsklappe für den „Alfa-Jet“ aus Faserverbundwerkstoffen im Jahre 1980 wurde das Werk München – damals noch Dornier-Werk – zum Vorreiter der Faserverbund-Bauweise. Dabei werden Glas- und Kohlefasern mit Kunstharnen getränkt – eine Technik, die es ermöglicht, leichte Teile von großer Zugfestigkeit und Steifigkeit zu formen, und damit eine neu Ära im Flugzeugbau einleitete. Mit großer Kreativität und Innovationskraft nutzte man in München den bestehenden Technikvorsprung und baute ihn gezielt aus. So setzen renommierte Kunden wie Airbus immer wieder auf unsere Kompetenz – unter anderem beim Bau des Großraumflugzeuges A380.

buildingservice 

Gebäudemanagement GmbH

info@building-service.de

- Beratung
- Projektierung
- Ausführung
- Gebäudetechnik
- Fachplanung für den baulichen Brandschutz

Berufe mit Zukunft bei GKN Aerospace



Meine Ausbildung als Verfahrensmechanikerin war sehr anspruchsvoll, aber wir Azubis wurden toll unterstützt. Ich bin froh, dass ich einen so spannenden Beruf habe und jeden Tag etwas machen kann, wovon viele nur träumen.

**Florian, Auszubildender,
Verfahrensmechaniker**

Wer eine duale Ausbildung bei uns absolviert, erlernt unter optimalen Bedingungen Berufe mit besten Ausichten in einem starken Unternehmen, das Leistung fordert und Mitarbeiter optimal fördert.

Starten Sie bei uns Ihre Karriere und nutzen Sie die hervorragenden Chancen. Wer engagiert und zuverlässig sein Ziel verfolgt, wer gern mit- und vorausdenkt und Spaß an Technik hat, ist bei uns genau richtig!

Und weil wir immer gute Leute brauchen, garantieren wir die Übernahme nach erfolgreicher Ausbildung!

Verfahrensmechaniker/-in Kunststoff und Kautschuktechnik/Fachrichtung Faserverbundtechnologie

Für unsere Produktion ist der Verfahrensmechaniker unverzichtbar, denn er kennt sich mit den Werkstoffen moderner Luft- und Raumfahrttechnik bestens aus.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Betriebliche Ausbildung (modernes Ausbildungszentrum mit Lehrwerkstatt) und Berufsschulunterricht (i. d. R. 2 Wochen/alle 2 Monate) in Wasserburg am Inn (Unterkunft im Schülerheim)

Ausbildungsinhalte:

- Bearbeiten und Verarbeiten von Metallen, thermoplastischen Kunststoffen und Holzwerkstoffen
- Herstellung, Be- und Verarbeitung faserverstärkter Kunststoffe (aller angewandten Fertigungsprozesse)
- Steuerungstechnik/Pneumatik
- Formen- und Modellbau
- Montage und Reparatur von Faserverbundbauteilen
- Prüftechniken, Qualitätssicherung und -management
- Arbeitsplanung und -steuerung
- Einblicke in andere Unternehmensbereiche wie Engineering, CNC-Bearbeitung/Programmierung, Einkauf, Vertrieb etc.

Perspektiven

Für alle, die mehr erreichen wollen, gibt es im Unternehmen vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten nach der Ausbildung, ggf. mit Fach- und Führungsverantwortung. Für Verfahrensmechaniker sind auch berufliche Weiterbildungen zum Industriemeister oder Techniker/Ingenieur möglich.



Mechanische Werkstätte
info@siegfried-schneider-metallbau.de

Fahrzeuglackierer/-in

Fahrzeuglackierer übernehmen in unserem Unternehmen anspruchsvolle Aufgaben im Bereich der Oberflächengestaltung von Faserverbundbauteilen für die Luft- und Raumfahrt. Schwerpunkte der Ausbildung sind die Vorbereitung und Endbeschichtung von Bauteilen, aber auch die Planung, Bewertung, Optimierung und Dokumentation der Fertigungsprozesse.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Betriebliche Ausbildung (modernes Ausbildungszentrum mit Lehrwerkstatt) und Berufsschulunterricht.

Ausbildungsinhalte:

- Prüfung, Bewertung und Vorbereitung von Grundier- und Endbeschichtungen
- Beschichten, Behandeln und Gestalten von Oberflächen
- Herstellung von Beschriftungen, Design- und Effektlackierungen
- Instandsetzungs- und Montagearbeiten
- Herstellung von metallischen und thermoplastischen Bauteilen sowie Bauteilen aus faserverstärkten Kunststoffen
- Steuerungstechnik/Pneumatik
- Einblicke in andere Unternehmensbereiche wie Faserverbundtechnologie, Materialprüflabor, Modellbau, Instandsetzung und Projektmanagement

Perspektiven

Für engagierte Fahrzeuglackierer/-innen gibt es im Unternehmen vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten nach der Ausbildung, auch mit Fach- und Führungsverantwortung wie z. B. der Leitung von Fertigungsteams oder Tätigkeiten in der Qualitätssicherung. Berufliche Weiterbildungen zum Industriemeister oder Techniker/Ingenieur sind ebenfalls möglich.



Die GKN Aerospace tut viel für ihre Azubis, auch finanziell. Es gibt Tarifleistungen wie Weihnachts- und Urlaubsgeld, Kostenübernahme für Bücher, Aufwandspauschalen, Essenzuschüsse und die kostenlose Unterkunft und Verpflegung im Schülerheim während der Berufsschule!

Nico, Auszubildender, Verfahrensmechaniker



FLUGZEUG-UNION SÜD GMBH
AN EADS COMPANY

Als Tochterunternehmen der EADS Deutschland GmbH bieten wir weltweit logistische Leistungen und Produkte zur Optimierung von Produktions-, Beschaffungs- und Lagerhaltungsprozessen an.

Wir suchen **Vertriebsmitarbeiter m/w im Außendienst** für den Verkauf von Verbrauchsmaterialien für die Composite-Fertigung

FLUGZEUG-UNION SÜD GmbH • 85521 Ottobrunn • www.fus.de

WE SUPPLY AND MAINTAIN VALUES.



PROSOL
Lacke-Farben-Spritztechnik

www.prosol-farben.de
muenchen@prosol-farben.de

**Lacke
Lasuren
Wandfarben
Spraydosen**

Und die Welt wird bunter ...

Dachauer Str. 533 - 80993 München
Tel. 089/ 357345-0 - Fax 089/ 357345-50





Zerspanungsmechaniker/-in

Zerspanungsmechaniker werden in unserem Unternehmen vor allem für anspruchsvolle Aufgaben im Bereich der form- und maßgenauen Bauteilbearbeitung von Strukturbauteilen aus Faserverbundwerkstoffen für die Luft- und Raumfahrt gebraucht. Schwerpunkte der Ausbildung sind das Bedienen von CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen (Fräsen und Wasserstrahlschneiden), das Programmieren bzw. Einrichten und Instandhalten der CNC-Maschinen sowie die Dokumentation von Fertigungsprozessen.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Betriebliche Ausbildung (modernes Ausbildungszentrum mit Lehrwerkstatt) und Berufsschulunterricht.

Ausbildungsinhalte:

- > Planen der Fertigungsprozesse, Erstellen und Optimierung der Programme für numerisch gesteuerte Fertigungsaufträge
- > Steuerungstechnik/Pneumatik

- > Einrichten der Werkzeugmaschinen und Organisation der Arbeitsabläufe unter Beachtung terminlicher und wirtschaftlicher Vorgaben
- > Herstellung von Bauteilen nach qualitativen Vorgaben und Überwachung des Fertigungsprozesses
- > Anwendung von Qualitätsmanagementsystemen, Dokumentation und Bewertung von Arbeits- und Prüfergebnissen, Ableitung von Maßnahmen zur Fertigungs- und Produktoptimierung
- > Überwachung, Prüfung, Wartung und Inspizieren der Fertigungssysteme
- > Einblicke in andere Unternehmensbereiche wie Faserverbundtechnologie, Engineering, Materialprüflabor, Lackiererei, Einkauf, Vertrieb und Instandsetzung

Perspektiven

Für engagierte Zerspanungsmechaniker/-innen gibt es im Unternehmen vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten nach der Ausbildung, auch mit Fach- und Führungsverantwortung wie z. B. dem Führen von Bearbeitungsanlagen oder Tätigkeiten in der Qualitätssicherung. Auch berufliche Weiterbildungen zum Industriemeister oder Techniker/Ingenieur sind möglich.

Alles für Ihre Sicherheit!

- > Arbeitsschuhe
- > Berufs- und Freizeitbekleidung
- > Handschuhe
- > Einwegprodukte
- > Zubehör



Planam • Cofra • Bläkläder • Kübler • UVEX • Ampri • Kromwell

Theobald Vertriebsgesellschaft für Büroeinrichtung und Arbeitsschutz mbH
 Neufeldweg 11 • D-82275 Emmering • Telefon 08141/5349836
 Telefax 08141/91131 • as@buero-theobald.de • www.buero-theobald.de

Schreinerei



Richard Scholz
www.schreinerei-rima.de

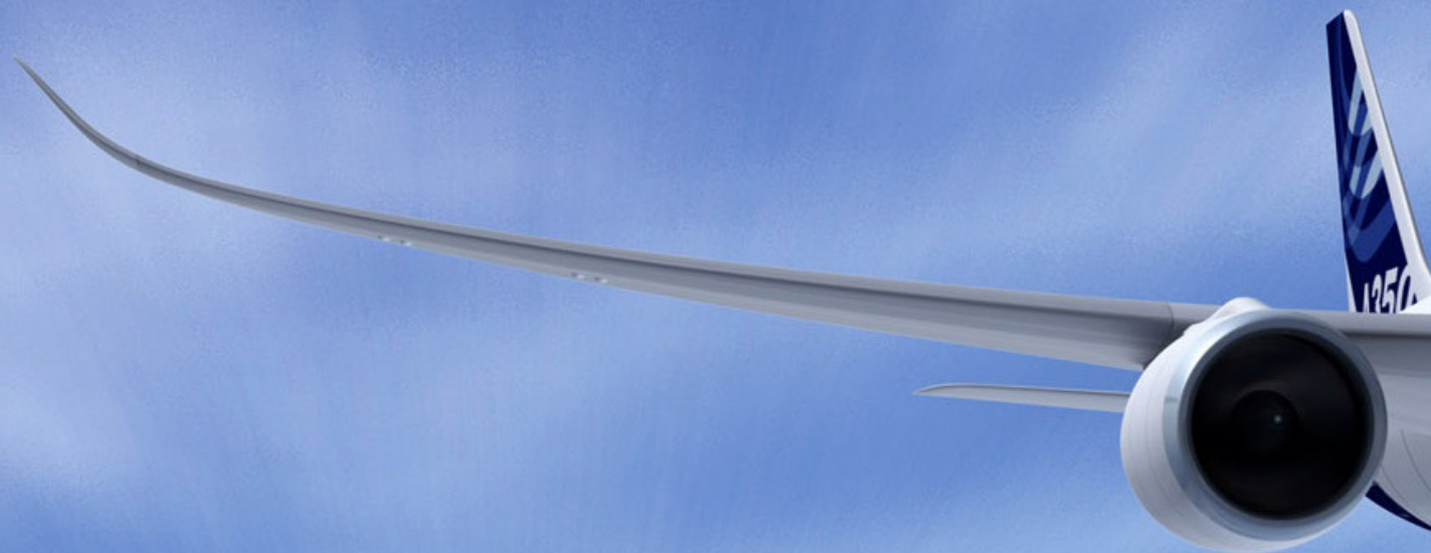
Hubertusstraße 3a
 82296 Schöngeising
 mobil: 0160 - 907 261 90
info@schreinerei-rima.de



MAKING THINGS FLY

Bewerben Sie sich jetzt und werden
Sie ein Teil von GKN Aerospace.

Wir freuen uns auf Sie!



GKN Aerospace Deutschland GmbH/Werk München
Aus- und Weiterbildung
Brunhamstraße 21
D-81249 München
Tel.: 089 8715-3212
E-Mail: info-ausbildung@gknaerospace.com
www.gknaerospace.com

