



Wir sind ein motiviertes Team, das mit Leidenschaft und Herz bei der Sache ist. Die Fliegerei liegt uns im Blut. In unserem – vorwiegend international tätigem Unternehmen - entstehen komplette Lösungen, vom High-Tech Polizeihubschrauber bis hin zum Vermessungsflugzeug.

Beginnend mit Design und Konstruktion, über Produktion, bis hin zum Einbau diverser Sensoren in die verschiedensten Flugzeugtypen, erfolgen alle Arbeitsschritte bei uns im Haus.

Wir wollen unser Team verstärken und suchen einen **LAIR**ling im Bereich Kunststofftechnik:

LEHRSTELLE KUNSTSTOFFTECHNIKER (IN) - SCHWERPUNKT HOCHFESTE FASERVERBUNDWERKSTOFFE

Faserverbundwerkstoffe umgeben uns in allen Lebensbereichen, meist ohne dass wir uns dessen bewusst sind. Das Spektrum reicht von Sportgeräten, Fahrrädern bis hin zu mehrstöckigen Bauwerken, Brücken, Booten, Schiffen, der Automobilindustrie und der Luft- und Raumfahrt. In unserem Unternehmen fertigen wir Bauteile für die Ausstattung von Flugzeugen und Helikoptern.

DEINE AUFGABEN:

- Bau und Finishing von Formen (CNC gestützt oder Handgefertigt)
- Herstellung von Prototypenteilen und Kleinserien aus GFK und CFK
- Zusammenbau von Composite-Baugruppen
- Herstellung notwendiger Produktionsvorrichtungen
- Adaption und Installation von Composite Bauteilen in Luftfahrzeuge

WAS DU MITBRINGEN SOLLTEST:

- Technisches Verständnis
- Freude am handwerklichen Arbeiten
- Lern- und Weiterbildungsbereitschaft
- Engagement und Verantwortungsbewusstsein
- Selbständige Arbeitsweise

WAS WIR DIR BIETEN:

- Umfassende Ausbildung zum CFK-Spezialist
- Die Möglichkeit Bauteile aktiv mit deinen Händen zu gestalten

Wenn du ein Mitglied unseres **AIR**folgreichen Teams werden willst, sende deine Bewerbung mit Foto und Zeugnissen der letzten beiden Schulstufen an application@airbornetechnologies.at (Fr. Julia Piller). Es interessiert uns besonders, warum du dich gerade für diesen Beruf begeisterst.



www.airbornetechnologies.at