

Die Firma Munich Composites GmbH sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt

eine:n Auszubildende:n in Verfahrensmechanik für Kunststoff-/ Kautschuktechnologie - Fachrichtung Faserverbundtechnologie

in Vollzeit.

Möchtest du am Erfolg eines aufstrebenden Hochtechnologie-Unternehmens beteiligt sein? Arbeitest du gerne in einem motivierten und unkomplizierten Team? Dann haben wir etwas für Dich!

Wir sind ein stark wachsendes Unternehmen, das sich gerade im Übergang von der Startup-Phase zu einem mittelständischen Unternehmen entwickelt. Wir agieren weltweit mit nationalen und internationalen Kunden von Japan über die USA bis hin nach Australien. Mit unserer Technologie setzen wir bewusst auf den Standort Deutschland und wollen hier langfristig Arbeitsplätze schaffen. Munich Composites fertigt komplexe Carbon-Bauteile mittels der Flechttechnologie für verschiedenste Anwendungsbereiche und Branchen, wie beispielsweise Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrtindustrie und Sportartikelindustrie.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für das kommende Ausbildungsjahr eine:n motivierte:n Auszubildende:n.

Ausbildungsinhalt:

- Planung der Fertigung von Faserverbundbauteilen mittels technischer Zeichnungen
- Erlernen verschiedener Herstellungs- und Aushärteverfahren
- Umgang mit Fasertypen, Harzsystemen und weiteren diverser Werk,- Betriebsstoffen
- Handhabung verschiedener Produktionsmaschinen
- Arbeitstätigkeiten in Werk- und Produktionshallen, Messlaboren, Lagerräumen und Büro

Unsere Anforderung:

- Praktisches Geschick sowie eine „Hands-On-Mentalität“
- Technisches Verständnis
- Selbstständige und sorgsame Arbeitsweise
- Aufmerksamkeit und Reaktionsgeschwindigkeit
- Gute Deutschkenntnisse
- Gute Englischkenntnisse

Das bieten wir Dir:

Eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem sehr innovativen Unternehmen

Die Möglichkeit, deine eigenen Ideen einzubringen

Eine flache Hierarchie und transparente Unternehmenskommunikation

Ein sehr angenehmes, teamorientiertes Arbeitsumfeld

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann sende uns Deine aussagekräftige Bewerbung zusammen mit deinem möglichen Starttermin.