



<https://karriere.hauk-modellbau.de/job/technischer-modellbauer-m-w-d-fuer-die-cnc-fraestechnologie-2/>

Azubi Technischer Modellbauer (m/w/d)

Deine Aufgaben:

Du erstellst Modelle, Formen, Werkzeuge, Fertigungs- und Betriebsmittel für die industrielle Produktion sowie Karosserieteile und Leichtbaukomponenten in Einzelteil- und Kleinserienfertigung.

Nach 2D-Konstruktionszeichnungen und computergestützten 3D-Daten planst und fertigt Du ganze Baugruppen aus verschiedenen Werkstoffen. Mit speziellen Messgeräten/ -maschinen kontrollierst Du die Maßhaltigkeit und Funktion der Werkstücke.

Wir legen Wert auf:

Du hast Deine Mittlere Reife bereits in der Tasche oder strebst gerade Deinen Realschulabschluss an und hast gute Noten in den Fächern Mathematik und Physik? Du bist zudem handwerklich begabt, hast Spaß an technischen Sachverhalten und der Umsetzung Deiner eigenen Projekte?

Wir bieten Dir:

Wenn Du Deine Ausbildung bei uns antrittst und erfolgreich beendest, hältst Du am Ende den Gesellenbrief zum Technischen Modellbauer, der Fachrichtung Karosserie und Produktion, von der Handwerkskammer für München und Oberbayern in Deinen Händen.

Kontakt:

Neugierig geworden aber noch unentschlossen?

Wir geben Dir die Möglichkeit, in einem einwöchigen Praktikum, erste fachspezifische Eindrücke vom Berufsbild zu sammeln und Deine zukünftigen Kolleginnen und Kollegen kennenzulernen.

Bewirb Dich einfach bei uns über das Formular und lerne uns kennen.

Wir freuen uns auf Dich! – **Du hast nichts zu verlieren!**

Du hast aber noch Fragen?

Gerne kannst Du Dich bei Rainer Hauk vorab auch telefonisch melden

Arbeitgeber

Hauk Modell- u. Formenbau GmbH

Start Anstellung

Sofort

Arbeitsort

Ohmstraße 4, 86899, Landsberg am Lech, Deutschland

Veröffentlichungsdatum

13. Februar 2023



unter [+49 8191 9258-0](tel:+49819192580)

Wir wollen Dich gerne kennenlernen!

Hauk Modell- u. Formenbau GmbH

Ohmstraße 4
86899 Landsberg am Lech

Kontakt:

Telefon: [+49 8191 9258-0](tel:+49819192580)

E-Mail: info@hauk-modellbau.de