



TechnikerIn für Heißpressen

Sie sind auf der Suche nach einer spannenden und abwechslungsreichen Tätigkeit?
Aktuell schreiben wir unsere Stelle

einer Technikerin/eines Technikers für Heißpressen aus.

In diesem Bereich sind Sie zuständig für die Abarbeitung von Arbeitsaufträgen, die typischerweise Aufbereitung und Einwiegen von Keramik- oder Metallpulver beinhalten. Diese Mischungen werden von Ihnen eigenverantwortlich in Graphitformen gefüllt, kaltverdichtet und in unseren Heißpressen bei bis zu 2.400°C von Ihnen zu dichten Platten oder Blöcken versintert. Nach Ihrer Qualitätsfreigabe und Charakterisierung werden die von Ihnen hergestellten Halbzeuge von Kollegen im Haus weiterverarbeitet. Daraus entstehende Produkte finden sich beispielsweise im Satellitenbau, in Hochleistungselektronik, in der Beschichtungstechnik oder im Rennsport wieder.

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit zahlreichen Werkstoffsystemen sowie unterschiedlichsten Einsatzbereichen in High Tech Anwendungen mit hohem Maß an Eigenverantwortung und Gestaltungsmöglichkeiten.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.

27.02.2020



HotPressing Engineer

Are you looking for an exciting and varied job?

We are currently writing our position

a technician for hot presses.

In this area you are responsible for the processing of work orders, which typically involve the preparation and weighing-in of ceramic or metal powder. You are responsible for filling these mixtures in graphite molds, cold compressing them and sintering them in our hot presses at up to 2,400 ° C to form dense sheets or blocks. After your quality approval and characterization, the semi-finished products you manufacture are processed further by colleagues in-house. The resulting products can be found, for example, in satellite construction, in high-performance electronics, in coating technology or in racing.

Our range

We offer you a varied job with numerous material systems and a wide range of applications in high-tech applications with a high degree of personal responsibility and design options.

We are looking forward to your compelling application.

27.02.2020