



Forschung- und EntwicklungstechnikerIn

Für den Ausbau des Bereiches Innovative Sintertechnologien sowie der additiven Fertigung ("3D Druck") verstärken wir unser Team und suchen zum sofortigen Eintritt einen/eine

Techniker/in für die Entwicklung und Herstellung von Spezialwerkstoffen

Anforderungen und Aufgaben

Es erwartet Sie ein interessantes, abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld mit zahlreichen Herausforderungen in einem internationalen Arbeitsumfeld.

Wir erwarten von Ihnen Motivation zu eigenständigem Erarbeiten und Umsetzen individueller Problemlösungen. Dabei achten wir auf:

- Teamfähigkeit, Belastbarkeit, konsequentes und sorgfältiges Arbeiten
- Flexibel und kreativ
- Praktische Erfahrung in einem Industriebetrieb bzw. in den oben genannten Bearbeitungsverfahren sind von Vorteil
- Eigenständiges Arbeiten und Lösen von Aufgabenstellungen ist Voraussetzung

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.

27.01.2020



Technician for Research and Development

We are strengthening our team for the expansion of the area of innovative sintering technologies and additive manufacturing ("3D printing") and are looking for one to join immediately

Technician for the development and production of special materials

Requirements and tasks *

You can expect an interesting, varied field of activity with numerous challenges in an international work environment.

We expect motivation from you to independently develop and implement individual problem solutions. *

We pay attention to:

Ability to work in a team, resilience, consistent and careful work

Flexible and creative

Practical experience in an industrial company or in the above-mentioned machining processes are an advantage

Independent work and problem solving is a prerequisite

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.

27.01.2020