

## Pulvermetallurge (m/w/d)



Fehrmann ALLOYS, das Joint Venture zweier Partner von Weltruf: Fehrmann und CREMER.

Gemeinsam bündeln diese beiden Hamburger Familienunternehmen fast 195 Jahre unternehmerische Erfahrung und verfügen damit über einen weltweit einzigartigen Komplettservice.

Die Fehrmann ALLOYS blickt auf mehr als 40 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Produktion von High-Performance Aluminiumlegierungen zurück. Als Innovationsführer für Metall-Pulver für den 3D-Druck entwickeln und produzieren wir high-performance Aluminiumpulver. Zudem verfügen wir über ein umfassendes Portfolio an Metallpulvern, die im 3D-Druck zur Anwendung kommen.

Mit unserem weltweiten Vertriebs- und Logistiknetzwerk von CREMER, die 70 Jahre Erfahrung im Welthandel mit Rohstoffen und Mineralien einbringen verfügen wir über eine einmalige Kombination aus Materialexzellenz und weltweiter Vertriebspräsenz.

Im Vordergrund stehen bei uns die Talente und Stärken der Mitarbeiter, schnelle Entscheidungswege, viel Eigenverantwortung und eine sehr hohe Kollegialität.

Wir halten an unserer Vision fest, entscheiden und handeln dementsprechend – die Corona Pandemie kann uns nicht bremsen. Wir bauen unser Werkstoff Know-how aus vielen Jahrzehnten für additive Fertigung aus.

Sie sind auch begeistert von der additiven Fertigung? Für die Produktentwicklung von Metallpulvern für den 3D-Druck suchen wir ab sofort einen Pulvermetallurgen (m/w/d) und freuen uns über Ihre/Deine Bewerbung.

### Sie sind

**Wanderer zwischen den Welten:** Sie begeistern sich für digitale Technologien und behalten dabei stets die Beine auf dem Boden.

**Anspruchsvoll:** Ihr Antrieb ist es Qualitätsprodukte zu entwickeln und dabei die Kundenanforderungen nicht aus den Augen zu verlieren.

**Analytisch:** Sie verstehen Zusammenhänge, können Muster abstrakt ableiten und diese dann strukturiert übersetzen.

**Neugierig:** Sie sind stets auf dem Laufenden und behalten den Überblick über technische Entwicklungen auf Ihrem Gebiet und darüber hinaus.

**Kreativ:** Trotz Ihrer Erfahrung denken Sie quer und sind sich nicht zu schade, Unkonventionelles und Neues zu prüfen und einzusetzen.

**Kommunikativ:** Sie sind ein Teamplayer und fühlen sich in der agilen Produktentwicklung zu Hause. Ihre Konzepte und Ideen können Sie verständlich und selbstbewusst präsentieren und überzeugend begründen.

## Ihre Qualifikation:

**Ausbildung:** Dipl.-Ing. / MSc Pulvermetallurgie, Werkstofftechnik, Gießereitechnik, Maschinenbau, Schweißtechnik oder vergleichbar.

**Erfahrungen:** Sie verfügen über Erfahrung mit Werkstoffdesign, vorzugsweise im Bereich Aluminium, Cu-Werkstoffe wünschenswert. Zusätzlich verfügen Sie über Erfahrungen in der Beurteilung der Qualität von Metallschmelzen und -pulvern. Kenntnisse der Metallographie und ggf. Gefügeanalyse setzen wir voraus. Ihr Profil wird idealerweise abgerundet durch Erfahrungen mit Verdünnungs- und Siebanlagen, konstruktiv und / oder prozessual

**Kenntnisse:** DoE idealerweise, Lean Six Sigma wünschenswert, Phasensimulation

**Arbeitsweise:** Eine methodische, pragmatische und engagierte Arbeitsweise zeichnet Sie aus.

**Persönlichkeit:** Zuverlässiger Teamplayer mit Begeisterung für Herausforderungen und der Bereitschaft Neuland zu betreten. Sie sind pragmatisch, neugierig und stets engagiert.

## Wir bieten Ihnen

- ✓ die Mitarbeit an einem herausragenden Entwicklungsprojekt mit weltweitem Pionier-Charakter
- ✓ engagierte, hilfsbereite und zugleich kompetente Kolleginnen & Kollegen
- ✓ eine offene und vertrauensvolle Unternehmenskultur in einem zukunftsorientierten Joint-Venture zweier ausgezeichneten Familienunternehmen
- ✓ technische Anlagen und Maschinen, um selbst anspruchsvolle Ideen oder Prototypen schnell umzusetzen
- ✓ spannende und herausfordernde Projekte mit Chancen zur Weiterbildung und Karriere
- ✓ langfristige Perspektive mit einem unbefristeten Arbeitsvertrag
- ✓ sehr gute Verkehrsanbindung und einen Fahrkostenzuschuss für die HVV-Card
- ✓ kostenlose Getränke und Obst
- ✓ Unterstützung der betrieblichen Altersvorsorge

## Sind Sie interessiert?

Bitte schicken Sie Ihre Online-Bewerbung mit aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf und vollständige Zeugnisse) unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres möglichen Eintrittstermins an: **career@fehrmann.tech**

Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen!