

Für die Abteilung Forschung & Entwicklung suchen wir eine/einen

Chemiker/in (anorganische oder Polymer-Chemie) (w/m/d)

Die dopa GmbH ist ein innovatives, weltweit agierendes Berliner Unternehmen im Bereich der Werkzeug- und Prozessentwicklung für die Präzisionsoptik, Halbleiter- und Automobilindustrie. Der Schwerpunkt deiner Aufgaben liegt in der Entwicklung von Werkzeugen und der Produktbetreuung unseres Standortes in Berlin in der Funktion als Fachabteilungsleiter F & E.

DEIN PROFIL:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium, idealerweise mit Promotion im Bereich anorganischer oder Polymer-Chemie/ Mineralogie
- erste Berufserfahrung in der Entwicklung von Werkzeugen
- sorgfältige, strukturierte und selbständige Arbeitsweise
- Belastbarkeit
- sehr gute Auffassungsgabe
- Kommunikationsfähigkeit und Teamorientierung
- Englisch und Russisch von Vorteil

DEINE AUFGABEN:

- Entwickeln und anpassen von Produktformulierungen an sich ändernde Anforderungen
- Planung und Durchführung der erforderlichen internen und externen Tests sowie deren anschließender Analyse
- Auswertung und entsprechende Dokumentation
- Verantwortung für die finale Freigabe der Änderung
- Entwicklung und Optimierung von Werkzeugen
- Entwicklung anorganischer Bindemittelsysteme
- Betreuung dieser Systeme bis zur Marktreife
- betriebliche Betreuung der Produkte am Standort Berlin
- Führung eines mehrköpfigen Mitarbeiterteams

Bitte sende deine aussagekräftige Bewerbung mit entsprechenden Tätigkeitsnachweisen und deiner Gehaltsvorstellung, sowie dem frühestmöglichen Tätigkeitsbeginn per E-Mail an:

📧 bewerbung@dopa-diatools.com



WIR BIETEN DIR:

- Flexible Arbeitszeiten
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- leistungsgerechtes Vergütungspaket
- Bezuschusstes Mittagessen
- wertorientierte Unternehmenskultur in einem wachsenden, international tätigen Unternehmen
- Gründliche Einarbeitung in einem engagierten Team
- Gute Anbindung an ÖPNV



Zu den Krugwiesen 1
13057 Berlin / Germany
fon +49(0)30 58 58 428 00
fax +49(0)30 58 58 428 99
info@dopa-diatools.com
www.dopa-diatools.com



dopa Entwicklungsgesellschaft für
Oberflächenbearbeitungstechnologie mbH