

Die AMAP GmbH, das Aluminium-Forschungscluster an der RWTH Aachen University, sucht einen Metall-erfahrenen und gut vernetzten

Technischen Geschäftsführer (gn) in Teilzeit.

AMAP steht für **Advanced Metals and Processes** und ist ein *Open-Innovation-Forschungscluster* an der RWTH Aachen. Der Schwerpunkt liegt auf der Entwicklung innovativer Technologien und Prozesse für **Aluminium und andere NE-Metalle**. Wir wünschen uns einen Kandidaten, der unser Cluster überzeugend repräsentiert, für die Ziele der AMAP arbeitet und das Cluster weiterentwickelt.

Die Zusammenarbeit erfolgt mit den Industriepartnern und den RWTH-Instituten im AMAP-Cluster. Dabei wird erwartet, dass Sie als Mitglied der Clusterleitung mit dem AMAP-Beirat zusammenarbeiten.

Ihre Aufgaben:

- Strategische und operative Leitung des Forschungsclusters in Kooperation mit dem kaufmännischen Geschäftsführer
- Identifikation neuer Forschungsthemen
- Organisation von Fachvorträgen und Workshops etc.
- Unterstützung bei der Anbahnung und Implementierung von vorwettbewerblichen F & E - Projekten im Bereich des Aluminiums
- Erweiterung des Netzwerks aus Industriepartnern und Forschungseinrichtungen
- Sicherstellung einer professionellen Social Media Präsenz

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium in einem technischen oder naturwissenschaftlichen Fachgebiet
- Mehrjährige Berufserfahrung in einem industriellen Umfeld
- Nachweisbare Erfahrung im Aufbau und der Pflege von Netzwerken in der Industrie
- Ausgeprägte Kommunikations- und Moderationsfähigkeiten
- Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse

Wir bieten:

- Eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einem innovativen Umfeld
- Flexible Arbeitszeiten vor Ort sowie im Homeoffice in Teilzeit
- Gestaltungsspielraum für eigene Ideen und Initiativen
- Direkten Zugang zu einem starken Netzwerk aus Industrie und Forschung
- Ein motiviertes und kompetentes Team

Sind Sie bereit, die Zukunft des AMAP aktiv mitzugestalten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Senden Sie Ihre Unterlagen an [info@AMAP.de] und werden Sie Teil unseres innovativen Clusters.

Mehr Informationen finden Sie unter www.AMAP.de – starten Sie jetzt!