

Zur zunächst 2 – jährigen temporären Beschäftigung im Bereich Technische Dienste sucht die Aleris Aluminum Koblenz GmbH einen

## Dipl. Ingenieur (m/w)

Als Stelleninhaber sind Sie verantwortlich für den ordnungsgemäßen und sicheren Betrieb der mechanischen Einrichtungen der Gießerei einschließlich der Gieß- und Halteöfen sowie für die Planung und Durchführung von Instandhaltungsarbeiten an Gebäuden, Wegen und Plätzen.

Zur Erledigung vorgenannter Aufgaben können Sie auf ein kompetentes, berufserfahrenes Facharbeiterteam zurückgreifen.

### Wir erwarten:

- Fachhochschulabschluss im Bereich Bauingenieurwesen oder Maschinenbau
- Wünschenswert wäre mehrjährige Berufserfahrung in vergleichbarer Aufgabenstellung
- Führung eines qualifizierten und bewährten Teams
- Aktive Sicherheitsarbeit auf der Grundlage interner und externer Bestimmungen
- Gute englische Sprachkenntnisse

### Für die genannten Positionen mit langfristiger Bedeutung bietet Aleris Aluminum Koblenz:

- Eine teamorientierte Unternehmenskultur
- Ein attraktives Gehaltspaket mit Ertragsbeteiligung
- Sehr gute Sozialleistungen
- Unterstützung bei Umzug und Wohnungssuche

**Interessiert?** Dann senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Unterlagen an

### Aleris Aluminum Koblenz GmbH

Frank Lierau • Personalabteilung

Carl-Spaeter-Straße 10 • 56070 Koblenz •

E-mail: [Frank.Lierau@aleric.com](mailto:Frank.Lierau@aleric.com) • [www.aleric.com](http://www.aleric.com)



Aleris Europe & Asia ist ein Geschäftsbereich von Aleris International Inc., einem weltweit führenden Hersteller von gewalzten, extrudierten und recycelten Aluminiumprodukten sowie Spezifikationslegierungen. Aleris hat seinen Hauptsitz in Beachwood, (Ohio, USA), betreibt weltweit nahezu 40 Produktionsstätten und beschäftigt etwa 6.700 Mitarbeiter. Die Aleris Division Europe & Asia umfasst Walz-, Press- und Recyclingwerke in Europa und China.

Unser global operierendes **Aluminium Walzwerk in Koblenz** mit mehr als 1.200 Mitarbeitern hat sich auf drei Marktsegmente spezialisiert:

- lotplattiertes Band für Wärmetauscher, insbesondere für den Automobilbau,
- nicht aushärtbare Platten für den Schiffbau und das Transportwesen sowie aushärtbare Platten für den Formen- und Werkzeugbau.
- Außenhautbleche und Platten für Strukturanwendungen in Luft- und Raumfahrt.

Durch den Erfolg unserer Produkte bei unseren Kunden zählen wir weltweit zu den Marktführern.