

# Can you stand the heat?



## Leitung der mechanischen Werkstätte (m/w/d)

Vollzeit

Sie suchen nach neuen Herausforderungen in einem internationalen und innovationsorientierten Umfeld, in dem Sie wirklich etwas bewegen können? Dann bewerben Sie sich, und werden Sie Teil unseres Teams! Wenn Sie neugierig sind, gerne Neues dazulernen und wachsen wollen, dann entwickeln Sie doch Ihre Karriere gemeinsam mit uns! Wir versprechen Ihnen: Es wird eine ganz besondere Reise

**Der Standort dieser Stelle ist in: Veitsch**

### Über die Stelle

Als Leiter der mechanischen Werkstätte führen Sie ein Team von Mitarbeitern und sind wesentlich an der Instandhaltung unserer Maschinen und Anlagen beteiligt. Ihnen obliegt die Koordination zugeordneter Mitarbeiter, die bedarfsgerechte Personalplanung, sowie die Sicherstellung eines flexiblen und ausbildungsgerechten Einsatzes der Mitarbeiter. Zielorientierte Führung inkl. Zielverfolgung ist ein Muss.

### Ihre Aufgaben umfassen:

- Koordination zugeordneter MitarbeiterInnen, bedarfsgerechte Personalplanung, Sicherstellung eines flexiblen und ausbildungsgerechten Einsatzes der MitarbeiterInnen
- Durchführung von MitarbeiterInnen Gesprächen sowie Nachfolgeplanung und Weiterentwicklung der direkt unterstellten MitarbeiterInnen
- Sicherstellung von Ordnung und Sauberkeit in der Werkstätte und an den Reparatur- und Wartungsstellen
- Sie sind verantwortlich für die Führung Ihrer Teammitglieder und Umsetzung der geplanten und ungeplanten Instandhaltungstätigkeiten in Ihrem Verantwortungsbereich.
- Unterstützung der Fertigungslinien bei der Prozessoptimierung hinsichtlich Anlageneinsatz und -verfügbarkeit
- Sicherstellung der Einhaltung gesetzlicher Vorschriften betreffend Arbeitssicherheit im Verantwortungsbereich (im Bedarfsfall Einleitung von Maßnahmen zur Vermeidung von Unfällen)

### Über Sie

Sie sind kommunikationsstark und arbeiten gerne im Team mit anderen zusammen. Mit Ihrer Begeisterung und Ihrer kreativen Denkweise bringen Sie neue Ideen ein – nicht nur als EinzelkämpferIn, sondern auch gemeinsam mit Ihren KollegInnen. Sie fühlen sich in funktionsübergreifenden Teams wohl und scheuen nicht davor zurück, Verantwortung zu übernehmen und Entscheidungen zu treffen. Mit Ihrer praxisorientierten Einstellung, Ihrem strukturierten Ansatz und Ihren analytischen Fähigkeiten versuchen Sie proaktiv, den Status quo zu verbessern. Für Sie ist Veränderung etwas Positives. Sie können sich schnell anpassen und Sie haben Lust, die Zukunft der RHI Magnesita couragiert mitzugestalten.

### Was wir von Ihnen erwarten

#### Ausbildung

Abgeschlossene technische Ausbildung (Metalltechnik-Lehre mit Meisterprüfung, HTL Maschinenbau, o.ä.)

#### Sprachen

Deutsch – Fließend

Gute Englischkenntnisse von Vorteil

#### Berufserfahrung

Berufserfahrung im Instandhaltungsbereich

Verständnis der technischen Prozesse und Anlagen im Fertigungsprozess

Führungserfahrung im technischen Bereich von Vorteil

Erfahrung im technischen Projektmanagement wünschenswert



RHI MAGNESITA

## Warum Sie für RHI Magnesita arbeiten sollten

Sie werden in einem kundenorientierten Umfeld arbeiten. Wir leben Innovationen und schätzen eine offene und pragmatische Arbeitsweise. Von unseren Führungskräften erwarten wir, dass sie unsere weitere Entwicklung mitgestalten, unsere MitarbeiterInnen eng einbinden und eine klare Richtung vorgeben. RHI Magnesita ist ein Unternehmen, in dem jeder ganz er selbst sein darf und in dem nicht nur Lebenslauf und Erfahrung, sondern auch die eigene Persönlichkeit zählt. Wir streben eine weltweit einheitliche Vergütungspolitik an, berücksichtigen aber auch lokale Gepflogenheiten. RHI Magnesita setzt sich dafür ein, seine MitarbeiterInnen durch verschiedenste Maßnahmen zu unterstützen, um bestmögliche Leistungen zu ermöglichen.

## Wir bieten

- Detaillierte Einführung in das Aufgabengebiet durch die KollegInnen
- Herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem multikulturellen und leidenschaftlichen Arbeitsumfeld
- Bereichsübergreifende Zusammenarbeit in offenen und innovativen Teams
- Attraktive Weiterbildungsmöglichkeiten auf allen Karrierestufen
- Attraktive Vergütung einschließlich Bonusprogramm
- Lokale Benefits mit täglichem Essenzuschuss, kostenlose Parkplätze und Gesundheitsangebote

Das mögliche Jahresbruttogehalt für diese Position liegt bei € 50.500,00 auf Vollzeitbasis. Wir wissen Ihre Ausbildung, Fähigkeiten und Erfahrung zu schätzen und werden sicherstellen, dass diese Faktoren in Ihrem finalen Gehalt berücksichtigt werden.

## Klingt das nach Ihnen?

Bitte bewerben Sie sich online – wir freuen uns darauf, von Ihnen zu hören! Bewerbungen per E-Mail können aus Datenschutzgründen leider nicht berücksichtigt werden. Bei Fragen zu dieser Position können Sie uns jederzeit unter [talent.europe@rhimagnesita.com](mailto:talent.europe@rhimagnesita.com) kontaktieren.

Bei RHI Magnesita ist jeder willkommen und wir freuen uns über jede Bewerbung. Wir bewerten Bewerbungen auf der Grundlage der geforderten Qualifikationen und unabhängig von Geschlechtsidentität, Nationalität, ethnischer Herkunft, Religion, Behinderung, Alter, geschlechtlicher Orientierung, Ehe- oder Partnerschaftsstatus. Wir bei RHI Magnesita wissen den Wert vielseitiger Teams zu schätzen.

## Über RHI Magnesita

RHI Magnesita ist der Weltmarktführer bei hochwertigen Feuerfestprodukten, -systemen und -serviceleistungen, die für industrielle Hochtemperaturprozesse über 1.200 °C unverzichtbar sind. Unser Purpose: Wir meistern Hitze für globale Industrien, um ein modernes, nachhaltiges Leben zu ermöglichen. Durch die vertikal integrierte Wertschöpfungskette vom Rohstoff bis zum Feuerfestprodukt und leistungsorientierte Gesamtlösungen bedient RHI Magnesita Kunden in nahezu allen Ländern weltweit mit rund 12.000 MitarbeiterInnen in 30 Produktionswerken sowie mehr als 70 Vertriebsstandorten. RHI Magnesita verfolgt einen innovativen und branchenführenden Weg in der Technologieentwicklung und Nachhaltigkeit, einschließlich der Technologie zur Reduzierung von CO2-Emissionen.

Finden und folgen Sie uns: [www.rhimagnesita.com](http://www.rhimagnesita.com)

[LinkedIn](#), [Facebook](#), [Instagram](#), [YouTube](#)