



## Werden Sie Mitglied in unserem Team!

Wir sind ein innovativer Hersteller von industriellen Beheizungseinrichtungen. Zu unseren Kunden zählen Stahlwerke und Gießereien auf der ganzen Welt. Das Geheimnis unseres Erfolgs: Technisches Know-How, Flexibilität und unsere Bereitschaft, immer ein wenig mehr zu geben, um ans Ziel zu kommen.

Sie möchten die Zukunft der Stahlindustrie und den Energiewandel mitgestalten? Wir bieten Ihnen die Chance! Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort eine/n engagierte/n

### Assistenz der Geschäftsführung (m/w/d) in Teilzeit

#### Wie Sie sich bei uns einbringen

- ✓ Unterstützung der Geschäftsleitung im administrativen und operativen Tagesgeschäft (Rechnungswesen, Buchhaltungsvorbereitung, Personalwesen)
- ✓ Ersatzteilmanagement
- ✓ Vorbereiten von Geschäftsreisen
- ✓ Controlling
- ✓ Verwaltung des Internetauftrittes & Social Media

#### Was Sie mitbringen

- ✓ Erfolgreich abgeschlossenes Studium in der Fachrichtung BWL oder eine kaufmännische Ausbildung mit entsprechender mehrjähriger Berufserfahrung
- ✓ Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- ✓ Sehr gute Ausdrucksfähigkeit in Wort und Schrift
- ✓ Versierter Umgang mit MS Office Anwendungen
- ✓ Schnelle Auffassungsgabe sowie analytisches und logisches Denkvermögen
- ✓ Eigenverantwortung und Gewissenhaftigkeit
- ✓ Selbstständiges Arbeiten
- ✓ Lernbereitschaft
- ✓ Vertraulichkeit und Diskretion
- ✓ Zuverlässigkeit und Loyalität

#### Warum Sie sich für MEFKON entscheiden

- Übernehmen Sie Verantwortung und betreuen Sie internationale, anspruchsvolle Projekte
- Profitieren Sie von der Unternehmenskultur eines mittelständischen Unternehmens mit flachen Hierarchien
- Nutzen Sie unsere flexiblen Arbeitszeiten mit der Möglichkeit zum Home-Office
- Erhalten Sie eine unbefristete Anstellung mit überdurchschnittlichem Gehalt und Sondervergütungen

#### Ihr Kontakt:

Erik Utikal  
MEFKON GmbH & Co. KG  
Am Willrother Berg 5, 56594 Willroth  
02687 / 92627-16  
[erik.utikal@mefkon.com](mailto:erik.utikal@mefkon.com)