

Facharzt für Arbeitsmedizin / Arzt in Weiterbildung (m/w/d)

ab sofort in Voll- oder Teilzeit (mind. 30 h/Woche), befristet auf 2 Jahre am Standort Halle und zum Einsatz in Halle und Leipzig

Mit 50 Jahren Erfahrung ist die ias-Gruppe Experte, wenn es darum geht, Arbeitswelten neu zu gestalten, um Gesundheit, Sicherheit und Wohlbefinden von Arbeitnehmenden zu fördern. Mit rund 110 Standorten und 1.500 Mitarbeitenden bundesweit sind wir einer der führenden Anbieter betrieblicher und persönlicher Gesundheit und Sicherheit.

Werden Sie Teil der ias Gruppe und profitieren Sie von attraktiven Karrieremöglichkeiten, flexiblen Arbeitszeiten, interdisziplinärem Austausch und einer besonders wertschätzenden Atmosphäre. Zur Fortsetzung unseres erfolgreich eingeschlagenen Weges suchen wir für unseren Standort in Halle einen Facharzt für Arbeitsmedizin / Arzt in Weiterbildung (m/w/d). Werden Sie Teil unseres Teams und bewerben Sie sich jetzt. Wir freuen uns auf Sie.

Ihre Aufgabenschwerpunkte

- Als Facharzt für Arbeitsmedizin / Arzt in Weiterbildung (m/w/d) bei der ias AG sind Sie ausschließlich präventiv tätig und leisten somit einen wichtigen Beitrag im Rahmen der Gesundheitsförderung
- Sie übernehmen die Betreuung und umfassende Beratung Ihrer Kunden zu allen arbeitsmedizinischen Themen sowie zu Fragestellungen der optimalen Betrieblichen Gesundheitsförderung
- Sie empfangen Ihre Kunden in unseren Räumen oder besuchen und erleben sie vor Ort, führen die Untersuchungen der Mitarbeitenden durch und beraten sie zu deren arbeitsmedizinischen

Ihr Profil

- Sie sind bereits Facharzt bzw. Fachärztin für Arbeitsmedizin oder tragen die Zusatzbezeichnung Betriebsmedizin
- Alternativ bringen Sie für die Weiterbildung im Fach Arbeitsmedizin 24 Monate Erfahrung in der Inneren Medizin, Allgemeinmedizin oder einem anderen Gebiet der unmittelbaren Patientenversorgung mit
- Es besteht die Möglichkeit die Weiterbildung im Fach Arbeitsmedizin bei der ias AG abzuschließen
- Für die Ausübung der Tätigkeit muss eine in Deutschland anerkannte und gültige Approbation vorliegen
- Teamfähigkeit sowie Beraterkompetenz zählen Sie zu Ihren Kernkompetenzen

Anliegen, zu Möglichkeiten der individuellen Gesundheitsförderung im beruflichen Kontext und bestmöglicher Prävention

- Dabei arbeiten Sie mit einem interdisziplinären Expertenteam u.a. bestehend aus Arbeitspsycholog:innen, Sicherheits-ingenieur:innen sowie BGM-Berater:innen zusammen
- Sie sind in der Regel zu 80% in Halle und zu 20% in Leipzig tätig

Ihre Perspektiven

- Setzen Sie Ihr Know-how in einem Unternehmen der Gesundheits- und Sozialwirtschaft für eine gute Sache ein
- Erleben Sie familienfreundliche und planbare Arbeitszeiten ohne Schicht-, Wochenend- oder Feiertagsdienst sowie 29 Urlaubstage (zusätzlich sind der 24.12. und 31.12. arbeitsfrei) sowie ein faires Miteinander in moderner Arbeitsumgebung
- Erhalten Sie eine attraktive Vergütung ergänzt um Sozialleistungen und Angebote zur Gesundheitsförderung
- Nehmen Sie an zahlreichen internen und externen Weiterbildungsmöglichkeiten teil
- Wir bieten Ihnen die kostenfreie Weiterbildung zum Facharzt für Arbeitsmedizin (m/w/d) sowie die Betreuung während Ihrer Weiterbildung durch unsere erfahrenen Fachärzt:innen
- Erhalten Sie eine Bezuschussung des Deutschlandtickets als Jobticket
- Wir besorgen Ihnen Ihr Wunsch-Fahrrad vergünstigt als JobRad

- Gute MS-Office Kenntnisse sind von Vorteil
- Führerschein Klasse B erforderlich

Kontakt und Bewerbung

Bei inhaltlichen Rückfragen wenden Sie sich gern an Frau Christin Enke, Standortleiterin Halle, unter christin.enke@ias-gruppe.de.

Fragen zum Bewerbungsprozess beantwortet Ihnen gerne Lisa Pacyna, Recruiting Consultant, unter: +49 170 69 30 668.

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität.

Jetzt bewerben

Erfahren Sie mehr über die ias-Gruppe und Ihre Einstiegsmöglichkeiten unter: www.ias-gruppe.de/Karriere

Hinweis Bildquelle