



Die medaffairs AG ist auf die medizinische Begutachtung spezialisiert. Wir klären und beurteilen medizinische Fragen, die sich infolge von Krankheiten oder Unfällen im Zusammenhang mit Sozial- und Privatversicherungs- sowie Haftpflichtansprüchen stellen.

Unsere Auftraggeber sind in erster Linie Sozial- und Privatversicherer sowie Sozialversicherungs- und Zivilgerichte. Die Begutachtungen erfolgen nach Massgabe der aktuellen medizinischen Erkenntnisse und der aktuellen fachspezifischen Begutachtungsleitlinien.

Die medaffairs AG ist unabhängig und neutral. Unsere medizinischen Experten unterliegen keinen fachlichen Weisungen und erstellen die Gutachten nach bestem ärztlichem Wissen und Gewissen entsprechend dem anerkannten Wissensstand der Medizin.

Wir suchen Gutachter: innen für unser Team, ab sofort oder nach Vereinbarung

**Fachärztin/ Facharzt / Fachausbildung der Disziplinen:
Fallführung / Allgemein Innere Medizin**

Standort: Basel

Verstärken Sie uns in folgenden Arbeitsbereichen:

- Durchführung der medizinischen Begutachtung
- Erstellen des medizinischen Teilgutachtens

Unsere Dienstleistungen für Sie

- Die gesamte administrative Abwicklung vom Auftragseingang bis Auftragsabschluss
- Garantiertes Backoffice für sämtliche anfallenden Leistungen
- Aktuellste Standards der Medizinischen Begutachtung
- Motiviertes Team und sehr gute Entlohnung

Anforderungsprofil Ihrerseits:

- Facharzt/ Fachärztin / Fachausbildung Ihrer Disziplin
- SIM – versicherungsmedizinische Ausbildung absolviert
- Loyale und proaktive Persönlichkeitsstruktur mit gut strukturierter Arbeitsweise
- Interesse an langfristiger Arbeitstätigkeit

Wir arbeiten auf Auftragsbasis mit Ihnen zusammen. Für alle weiteren Fragen steht Ihnen gerne Herr René Jahn, 061 512 99 20 oder rene.jahn@medaffairs.ch zur Verfügung.

Über Ihr Interesse an einer Zusammenarbeit mit uns und über eine Kontaktaufnahme freuen wir uns.

medaffairs AG, Gellertstrasse 144, Postfach 2372. 4002 Basel, Tel.: 061 512 99 20
info@medaffairs.ch / www.medaffairs.ch