



Die Deutsche Krebshilfe mit Sitz in Bonn – eine der bedeutendsten Gesundheitsorganisationen in Deutschland – sieht es als ihre Aufgabe an, Krebskrankheiten in allen ihren Erscheinungsformen zu bekämpfen. Sie finanziert ihre Aktivitäten ausschließlich aus freiwilligen Zuwendungen (u.a. Spenden, Erlöse aus Erbschaften und Vermächtnissen) der Bevölkerung.

Nach dem Motto „Helfen. Forschen. Informieren.“ fördert die Deutsche Krebshilfe Projekte und Initiativen zur Verbesserung der Prävention, Früherkennung, Diagnose, Therapie, medizinischen Nachsorge und psychosozialen Versorgung einschließlich der Krebs-Selbsthilfe - im Sinne der stetigen Verbesserung der Versorgung krebserkrankter Menschen.

Für den Bereich Kommunikation, Sachgebiet INFONETZ KREBS / Patienteninformation suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen/eine

Medizinjournalisten (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Betreuung, Bearbeitung und Weiterentwicklung unserer medizinischen Broschüren („Blaue Ratgeber“ und Patientenleitlinien) und weiteren Informationsmaterialien – Print und online

Ihr Profil:

- Einschlägige medizin-/wissenschaftsjournalistische Erfahrungen
- Fähigkeit, komplexe medizinische und wissenschaftliche Themen allgemeinverständlich darzustellen
- Erfahrungen im Themenbereich „Onkologie“
- Sicherheit in der wissenschaftlichen Recherche medizinischer/wissenschaftlicher Themen
- Hohe Leistungsbereitschaft/Belastbarkeit und zielorientierte Arbeitsweise
- Befähigung und Bereitschaft zu Teamarbeit und kooperativer Problemlösung
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office-Anwendungen und CMS (idealerweise Typo 3)

Die Vollzeit-Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet. Wir bieten Ihnen eine Vergütung in Anlehnung an den TVÖD. Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (einschließlich Arbeitsproben) mit Angabe Ihrer Einkommensvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins. Bitte senden Sie Ihre Bewerbung bis zum 30. Juli 2021 per E-Mail (**bitte nur ein PDF-Dokument**) an:

personal@krebshilfe.de