

Die Kooperationsgemeinschaft Mammographie ist für die Koordination, Qualitätssicherung und Evaluation des Mammographie-Screening-Programms in Deutschland zuständig. Sie wird gemeinsam vom Spitzenverband der gesetzlichen Krankenkassen und der Kassenärztlichen Bundesvereinigung getragen. Das Programm zur Früherkennung von Brustkrebs richtet sich an mehr als 12 Mio. Frauen.



Für unsere Stabsstelle Presse- und Öffentlichkeitsarbeit suchen wir, zunächst befristet für ein Jahr, mit der Option auf Entfristung, eine tatkräftige Unterstützung im Team. Der Umfang der Planstelle beträgt 30 Stunden / Woche.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung als

Assistent/in Für die Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Ihr Aufgabenprofil

- Betreuung, Umsetzung und Reportings für die Social-Media-Kanäle
- Pflege und Reportings für unsere Webpräsenzen im Content-Management-System (CMS)
- Unterstützung in der Pressearbeit
- Erstellen des Pressespiegels
- Unterstützung im Veranstaltungsmanagement

Unsere Erwartungen an Sie

- einen Hochschulabschluss in Medien- oder Kommunikationswissenschaften beziehungsweise Gesellschaftswissenschaften
- mindestens 2 Jahre Berufserfahrung in der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
- sicherer Umgang mit allen gängigen Social-Media-Netzwerken und CMS
- ausgezeichnete schriftliche und mündliche Kommunikationsfähigkeiten
- Sie arbeiten sorgfältig und gut strukturiert, dabei gleichzeitig kreativ, selbstständig und lösungsorientiert.
- Kollegialität und Teamfähigkeit

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Tätigkeit in **Gleitzeit** und eine an den **MDK Tarif** angelehnte Vergütung. Wenn Sie sich vorstellen können mit Ihrem Engagement unser Team zu verstärken, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung in elektronischer Form. Senden Sie bitte Ihre Unterlagen mit Gehaltswunsch und frühestmöglichem Eintrittstermin bis zum 05.09.2019 an folgende Adresse:

Kooperationsgemeinschaft Mammographie

Annett Gransee

Assistentin der Geschäftsstellenleiterin

-Vertraulich-

Goethestraße 85

10623 Berlin

bewerbung@koop-mammo.de