

Die ADAC HEMS Academy, ein Tochterunternehmen der gemeinnützigen ADAC Luftrettung, ist ein international ausgerichtetes Trainingszentrum für Luftrettung, Luftfahrt, Notfall- und Akutmedizin.

Wir suchen für unseren neuen Sitz in München/Oberpfaffenhofen eine/einen

Trainer/in für Notfallmedizin/Luftrettung (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- >> Eigenverantwortliche Vorbereitung und Durchführung von Fortbildungsveranstaltungen
- >> Organisatorische Verantwortung für einzelne Trainingsformate
- >> Mitwirkung bei der Entwicklung neuer Fortbildungsformate
- >> Operative Einsatztätigkeit in der Luftrettung ist erwünscht

Was wir uns wünschen

- Mindestens drei Jahre Berufserfahrung als verantwortliche Rettungsfachkraft und Erlaubnis zum Führen der Berufsbezeichnung "Notfallsanitäter"
- » Pädagogische Zusatzqualifikation, idealerweise abgeschlossenes pädagogisches Hochschulstudium
- >>> Erfahrungen mit und in der Luftrettung oder im Intensivtransport sind von Vorteil
- >> Trainer-Qualifikationen in zertifizierten Kurssystemen sind von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse sowie kulturelle Offenheit
- Eine Trainer-Persönlichkeit mit "dem Herz am richtigen Fleck", der/die sich als Facilitator versteht und Spaß an der Arbeit mit heterogenen Teilnehmer-Kreisen hat

Das bieten wir

- Eine spannende, Sinn stiftende T\u00e4tigkeit und ein sehr teamorientiertes Arbeitsklima
- >>> Ein modernes und besonderes Arbeits- und Trainingsumfeld auf dem Luftrettungscampus am Flughafen Oberpfaffenhofen bei München
- Flache Hierarchien und die Möglichkeit gemeinsam zu gestalten
- >> Überdurchschnittliche Fortbildungsmöglichkeiten
- >> Flexible Arbeitszeiten und ein attraktives Paket an Leistungen
- Einsatz in der operativen Luftrettung

Ihre Bewerbung richten Sie bitte per E-Mail, mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie des frühestmöglichen Eintrittstermins an

ADAC HEMS Academy GmbH Christine Walter Personalleiterin Richthofenstraße 142 53757 Sankt Augustin career@hemsacademy.adac.de https://hemsacademy.adac.de



ADAC HEMS Academy