



Die Krankenfürsorgeanstalt der Bediensteten der Stadt Wien (KFA) sucht für das Gesundheits- und Vorsorgezentrum, ein selbständiges Ambulatorium, das in der privaten Krankenanstalt der KFA, dem Sanatorium Hera eingerichtet wurde, zum ehestmöglichen Eintritt

### **eine Arbeitspsychologin, einen Arbeitspsychologen (40 Stunden/Woche)**

#### **Aufgabenbereich:**

- Evaluierung psychischer Belastungen am Arbeitsplatz
- Erarbeitung und Planung von Betreuungskonzepten, Maßnahmensetzung, Prozessbegleitung und Umsetzung mit dem Ziel des Schutzes, der Erhaltung und Förderung der Gesundheit am Arbeitsplatz, sowie der Verhinderung von arbeitsbedingten Erkrankungen
- Wirksamkeitsevaluierungen zu den gesetzten Maßnahmen
- Unterstützung in allen Fragen der Konzeption und Umsetzung von Schulungen

#### **Qualifikationen:**

- Abgeschlossenes Masterstudium der Psychologie
- Abgeschlossene Ausbildung zur Arbeitspsychologin/ zum Arbeitspsychologen
- Mehrjährige Erfahrung im Bereich der Arbeits- und Organisations-psychologie
- Teamfähige (interdisziplinärer Austausch), ausgleichende Persönlichkeit
- sicheres Auftreten, hohe Sozialkompetenz, sehr gute Kommunikations- fähigkeit, hohe Reflexionsbereitschaft
- Gute Kenntnisse und Erfahrungen in allen gängigen MS-Office Anwendungen (Word, Exel, Powerpoint)
- Sorgfältige und eigenverantwortliche Arbeitsweise.
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen (in Wort und Schrift) und gute Kenntnisse der englischen Sprache

Das kollektivvertragliche Mindestentgelt inklusive Zulagen und Nebengebühren beträgt 51.717,68 jährlich brutto (Basis 40 Stunden/Woche, keine Wochenend- oder Nachtdienste), wobei die Bereitschaft zur Überzahlung – abhängig von der Qualifikation und Vordienstzeiten – besteht.

Bei Interesse freuen wir uns über Ihre Bewerbung, welche Sie bitte per E-Mail an Frau Mag. Claudia Stangelmaier ([bewerbungenGVZ@hera.co.at](mailto:bewerbungenGVZ@hera.co.at)) richten.

Besuchen Sie uns auch im Internet: [www.hera.co.at](http://www.hera.co.at) bzw. [www.kfa.co.at](http://www.kfa.co.at)