

Unser Fachkräfteteam sucht Verstärkung!

# Honorar-Fachkräfte für die Arbeitssicherheit



Fachverband  
Friseur und Kosmetik  
Baden-Württemberg

Der Fachverband Friseur und Kosmetik Baden-Württemberg (FFK) ist Vertragspartner der Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege (BWG). Im Rahmen dieser Partnerschaft übernimmt der FFK die „Arbeitsmedizinische und Sicherheitstechnische Betreuung (Alternative Betreuung) für Baden-Württemberg.

So stellen wir uns Ihr Kompetenzprofil vor:

- praktische Berufserfahrung im Friseurhandwerk
- Meisterprüfung im Friseurhandwerk
- Erfahrung in der Erwachsenenbildung (Schulungserfahrung) wäre von Vorteil

Das sind Ihre Aufgaben:

- Unterstützen der Arbeitgeber in allen Fragen der Arbeitssicherheit wie z.B. Arbeitsschutz und Unfallverhütung
- Darauf hinwirken, dass alle im Salon Beschäftigten den Anforderungen des Arbeitsschutzes und der Unfallverhütung nach kommen
- Unternehmerschulungen (Gruppenunterweisungen) durchführen
- Erstbegehungen in den Salons durchführen und abnehmen

Was können Sie von uns erwarten:

- Verlässliche Zuteilung von Gruppenschulungen die Sie übernehmen
- Einbindung in ein erfahrenes Team
- Pro Gruppenschulung erhalten Sie ein Honorar von Euro 225,- und eine Km-Pauschale in Höhe von Euro 100,-
- Pro Erstbegehung in den Salons erhalten Sie ein Honorar von Euro 60,- und Fahrtkostenersatz von Cent 0,30 (gefahrte km)

Wie bilde ich mich zu einer Fachkraft aus:

- Insgesamt 5 Wochen Ausbildung (kann aufgeteilt werden)
- Fortbildungskosten für die Ausbildung fallen für Sie keine an!
- Übernachtung und Verpflegung muss selbst getragen werden

Haben Sie Interesse an dieser verantwortungsvollen Aufgabe? Dann schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an: *Geschäftsführer Matthias Moser*

*Fachverband Friseur und Kosmetik Baden-Württemberg  
Gerberstraße 26  
70178 Stuttgart*

Telefonische Auskunft erhalten Sie auch bei Traudel Lippold 0711/60770-12 o. [t.lippold@fachverband-fk.de](mailto:t.lippold@fachverband-fk.de) Bewerbungsschluss: 05. März 2010

NEBENTÄTIGKEIT BEIM FFK!