



Stellenangebot:

Mitarbeiter(m/w/d) im Recruiting / Einsatzleiter Schwerpunkt Personal - Köln

Einsatzort: Köln
Bereich: Sicherheit
Arbeitszeit: Vollzeit
Kennziffer: 12/80-RCK

Wäre das etwas für Sie?

Bei unserer Suche nach den besten Talenten legen wir besonderen Wert auf Qualität und sorgfältige Auswahl und nehmen uns gerne Zeit für unsere Bewerber. Wir suchen aufgeschlossene Persönlichkeiten, die unsere Leidenschaft fürs Recruiting teilen und unser Team bereichern möchten.

Aufgaben/Tätigkeiten

- Du bist das Bindeglied zwischen unserer Niederlassung und unserem eigenen Rekrutierungscenter
- Du arbeitest eng mit der Leitung und der Einsatzleitung zusammen und ermittelst die Personalbedarfe
- Durchführung von Telefoninterviews um die Eignung für die jeweilige Position abzuschätzen
- Koordination und Durchführung von Bewerbungsgesprächen
- Begleitung von Karriereevents
- Mitarbeit bei der Entwicklung von neuen Recruiting-Strategien
- Begleitung der Bewerber bis zur Einstellung

Profil/Anforderungen

- Gerne Berufserfahrung im Recruiting von gewerblichen Mitarbeitern
- Ganzheitliches sowie vorausschauendes Denken und Handeln
- Selbstorganisierte und ausgeprägt strukturierte Arbeitsweise
- Sichere Kommunikationsfähigkeiten und Freude am Umgang mit Menschen
- Gute MS-Office Kenntnisse, insbesondere Word, Excel und Outlook
- Führerschein Klasse B (alt 3)

Unser Versprechen

- Ein unbefristeter Arbeitsvertrag von Anfang an
- Dienstfahrzeug mit privater Nutzung
- Home-Office-Regelung
- Zugang zu über 800 attraktiven Mitarbeiterrabatten dank Corporate Benefits
- Intensive Einarbeitung
- Kostenfreie betriebliche Gesundheitsvorsorge (inkl. Kostenloser Impfungen)
- Respektvolles, herzliches und menschliches Miteinander

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Bewerbungsunterlagen:

- Bewerbungsschreiben
- Tabellarischer Lebenslauf
- Ihr letztes Zeugnis

KÖTTER Rekrutierungscenter Essen
Wilhelm-Beckmann-Str. 7
45307 Essen - Germany
Tel: +49 201 2788-588
E-Mail: bewerbung@koetter.de

KÖTTER Services im Social Web:

