# IT Recruiting Assistenz (m/w/d)

#### (3131-MM)

🕏 Standort: Neckarsulm 🖹 Anstellungsart(en): Vollzeit 🖺 Gehaltsspektrum: 55000 Euro pro Jahr 🖽 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Du suchst nach einer neuen Aufgabe, interessierst Dich für Recruiting-Prozesse und findest die IT-Branche interessant?

Ein führendes IT-Systemhaus sucht jemanden wie Dich: Du bist ein Macher und hast Lust, eigenverantwortlich den gesamten Rekrutierungsprozess von der Strategie, Austausch mit den zuständigen Fachbereichen bis hin zum perfekten Match zu steuern und den richtigen Kandidaten für die richtige Position zu platzieren.

Jahresgehalt: bis 55.000 €

Übrigens: Bei uns ist ein Anschreiben nicht nötig.

#### Dein Profil

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung
- Erprobte Kompetenzen in Recruitingprozessen
- IT-Affinität
- Ausgezeichnete Kenntnisse in MS Office, besonders Excel
- Unabhängige Arbeitsweise und rasche Auffassungsgabe

### Attraktive Bedingungen

- 30 Tage Urlaub / Jahr
- Unbefristeter Arbeitsplatz
- Home-Office-Möglichkeit (2-3 Tage / Woche)
- Tätigkeit mit hoher Eigenverantwortung
- Interessantes Aufgabengebiet
- attraktive und leistungsbezogene Vergütung
- angenehmes Arbeitsumfeld

#### Deine Aufgaben als Recruiter-Assistenz

- Verfassen von Personalanfragen in Kooperation mit internen IT Abteilungen
- Intensive Kommunikation mit verschiedenen Personaldienstleistern
- Vorqualifizierung von Kandidaten und Organisation und Führung von Interviews
- Erstellung und Pflege von Auswertungen und Statistiken
- Übernahme des Qualitätsmanagements und Reporting

## Haben wir Dein Interesse geweckt?

Bei <u>www.kununu.de</u> stehts drin – wir sind wirklich gut!

Profitiere von unserer **langjährigen Erfahrung** in der **IT Personalvermittlung** und sende uns Deine Bewerbungsunterlagen – das ist für Dich völlig **kostenfrei**.

#### Mirna Marini

# puro Personaldienstleistung GmbH

Dultstraße 1 I 80331 München

Tel.: +49 172 42 06 0 67 jobs@puro-personal.de www.puro-personal.de

Abteilung(en): IT, Office

<u>Impressum</u>