

Die Welt der Metallbearbeitung
The world of metalworking
Le monde de l'usinage des métaux
Il mondo della lavorazione dei metalli



DIS Deutscher Industrie Service AG

Niederkasseler Lohweg 18

40547 Düsseldorf

Tel. 0211 530653-0

Ansprechpartner: Jürgen Grau, j-grau@dis-ag.com

www.dis-ag.com

DIS AG ist einer der größten Personaldienstleister in Deutschland mit ca. 9 600 Mitarbeitern. Seit 40 Jahren sehen wir uns als Partner für unsere Kunden wie für unsere Mitarbeiter. Wir verfügen über mehr als 160 Niederlassungen an über 70 Standorten bundesweit und sind der führende Anbieter von qualifizierten Personaldienstleistungen. Sehr gut ausgebildete Fach- und Führungskräfte bieten wir in den Geschäftsbereichen

- Industrie
- Office & Management
- Information Technology
- Finance

an.

Der Sitz unseres Unternehmens ist in Düsseldorf.

Unser Motto „Viel mehr als Zeitarbeit“ wird von der Vielfalt unseres Unternehmensangebotes getragen. Neben dem klassischen Aufbau von Personal, wie der Zeitarbeit, Personalvermittlung und dem Projektmanagement, sind wir auch in den Bereichen Prozessoptimierung, Auslagerung, Personalentwicklung und Abbau von Personal (Outplacement) gut aufgestellt.

Ihre Vorteile bei DIS AG

- Unbefristetes Angestelltenverhältnis mit voller sozialer Absicherung
- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben
- Know-how-Zuwachs durch Einbindung in ein bundesweites Netzwerk
- Individuelle Karriereberatung und –begleitung
- Kontinuierliche Schulungen und Weiterbildungsmaßnahmen
- Tarifentlohnung auf Basis des Tarifvertrages DGB/BZA
- Arbeitsmedizinische Betreuung

Unsere besonderen Aktivitäten im Bezug auf Nachwuchs sind:

Wir haben jahrelange Erfahrung in der Dualen Ausbildung im kaufmännischen und technischen Bereich. Neben Trainee – Plätzen bilden wir in unserem Unternehmen auch BA-Studenten zum

Dienstleistungsmanager Service & Logistik aus. Außerdem führen wir Verbundausbildungen mit Kooperationspartnern durch.

Spezielle Qualifizierungsmaßnahme bieten wir unter anderem in der Luftfahrt, Schweißtechnik, Zerspanungs- und Elektrotechnik.