

Einfach bessere Jobs finden.



Mitarbeiter Montage (m/w/d)

Verschiedene Auszeichnungen und Zertifikate von namhaften Institutionen, dazu gehören zum Beispiel Great Place to Work, Audit Beruf und Familie, sowie der Deutsche Qualitätspreis, belegen unsere Arbeitsplatz- und Dienstleistungsqualität.

Sehen Sie Ihre Zukunft im Metall- oder Elektrobereich? Oder haben Sie dort bereits Erfahrung gesammelt? Dann suchen wir Sie! Langfristig und mit der Option auf Übernahme für die Montage von Großtransformatoren bei einem Konzern der Energieversorgung mit Standort in Mönchengladbach.

Ihre Aufgaben:

- ✓ Vorbereitung für die Aktivteilmontage an Transformatoren
- ✓ Arbeiten an den Transformatoren
- ✓ Montage und Demontage von Komponenten und Zubehörteilen
- ✓ Einbau des Aktivteils in den Kessel
- ✓ Anpassarbeiten
- ✓ Arbeiten am Kernblech

Ihre Qualifikation:

- ✓ Facharbeiterausbildung, z. B. als Elektroniker/in, Industriemechaniker/in, Maschinenführer/in oder ähnliches **oder** entsprechende Berufserfahrung in einer dieser Richtungen
- ✓ Zuverlässigkeit, Genauigkeit und Teamfähigkeit
- ✓ Schichtbereitschaft

Ihr Vorteil:

Wir sind eine internationale Unternehmensgruppe mit über 20.000 Mitarbeitern in Deutschland, Österreich, Tschechien, Slowakei, Schweiz, Italien, Ungarn und den USA.

- ✓ Qualifikationsübergreifende Einstiegsmöglichkeiten
- ✓ Übertarifliche Bezahlung
- ✓ Kostenlose, persönliche Schutzausrüstung
- ✓ Langfristiger Arbeitsplatz
- ✓ Chance auf Übernahme durch unseren Kunden

Bei uns finden Sie persönliche Entwicklungsmöglichkeiten durch Weiterbildung und verschiedene Einsätze bei renommierten Unternehmen aus Industrie, Handel und Dienstleistung. Bauen Sie bei und mit uns Ihr Knowhow weiter aus - wir begleiten Sie mit einer individuellen Beratung!

Ihr Kontakt zu Hofmann:

Zögern Sie nicht und bewerben Sie sich noch heute. Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch unter 0211-3883860 bzw. per E-Mail unter folgender Adresse: duesseldorf@hofmann.info

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!
