

Über EISEN

Seit **1986** verfolgen wir das Ziel **Menschen in Arbeit** zu bringen und diese **Leidenschaft** leben wir bis heute. Als **zuverlässiger** und **kompetenter Partner** in einer sich stets verändernden **Arbeitswelt** begleiten wir Sie, in Ihre neue **berufliche Zukunft**. **EISEN Personal-Service** steht als **Familienunternehmen** mit **Tradition** für **persönliche** und **individuelle** Betreuung sowie für eine **attraktive** und **faire Bezahlung** nach **IGZ/DGB** Tarif mit vielen **Sonderleistungen**. Nutzen Sie die Chance ein Teil der **EISEN-Familie** zu werden und profitieren Sie von unserer **langjährigen Erfahrung!**

KFZ-Mechatroniker (m/w/d) als Betriebstechniker in Nürnberg!

(1005)

📍 Standort: Nürnberg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 20 - 23 Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Zweck und Ziel der Stelle

Als **Betriebstechniker (m/w/d)** in der Abteilung Logistik erfüllst du bei uns einen wichtigen Zweck: Du sorgst dafür, dass unser Fahrzeugpark kraftvoll und zuverlässig bleibt, um reibungslose Transportprozesse sicherzustellen. Mit deinen fundierten Kenntnissen als KFZ-Mechatroniker (m/w/d) bringst du die nötige Expertise mit, um unser Team zu unterstützen. Du wirst Teil einer aufgeschlossenen und engagierten Arbeitsgemeinschaft, in der die kollegiale Zusammenarbeit im Vordergrund steht. Dein Ziel ist es, die Performance unserer Fahrzeuge zu optimieren und Störungen schnellstmöglich zu beheben. Dabei arbeitest du eigenverantwortlich und zielorientiert, während du deine Fähigkeiten weiter ausbaust. Mit einer Arbeitszeit von 35 bis 40 Stunden pro Woche bieten wir dir eine ausgewogene Work-Life-Balance. Dein Einsatzort befindet sich in der pulsierenden Stadt Nürnberg, wo du deine berufliche Laufbahn vorantreiben kannst. Egal ob du bereits Berufserfahrung mitbringst oder frisch aus der Ausbildung kommst - wir bieten eine attraktive Vergütung zwischen **20 € und 23 € pro Stunde** sowie vielfältige Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten. Starte ab sofort durch und werde Teil unseres dynamischen Teams!

Deine Aufgaben

- Du bist verantwortlich für die Wartung und Instandhaltung von Gabelstaplern, Flurförderzeugen und anderen logistikspezifischen Fahrzeugen.
- Du bist verantwortlich für die Wartung und Instandhaltung der Betriebsanlage (Förderbänder, elektrische Bauteile, etc.)
- Du führst Inspektions- und Reparaturarbeiten an den Fahrzeugen durch und sorgst für einen reibungslosen Betrieb.
- Du analysierst Störungen, behebst diese fachgerecht und dokumentierst deine Arbeit.
- Du bist für die technische Optimierung der Fahrzeugflotte verantwortlich und trägst zur Effizienzsteigerung bei.

Das bringst du mit

- Abgeschlossene Ausbildung als KFZ-Mechatroniker oder vergleichbare Qualifikation.
- Begeisterung für moderne Technik und Interesse an logistikspezifischen Herausforderungen.
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis.
- Teamgeist und Verantwortungsbewusstsein.
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (Kein Muss)

Deine Benefits bei uns

- **Attraktive Vergütung:** Als Facharbeiter kannst du dich auf eine großzügige und wettbewerbsfähige Bezahlung freuen.

- **Innovative Branche:** Als Betriebstechniker in einem modernen Logistikzentrum arbeitest du mit innovativer Technologie und bist Teil eines zukunftsorientierten Teams.
- **Weiterbildungsmöglichkeiten:** Wir fördern deine persönliche Weiterentwicklung und bieten dir spannende Schulungen und Trainings.
- **Teamgeist:** Du wirst Teil eines dynamischen Teams, das sich gegenseitig motiviert und gemeinsam Erfolge feiert.

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Hast Du weitere Fragen? Wir sind gerne für Dich da:

Dein EISEN-Team

☎ Telefon: 0911 92969921

📞 WhatsApp: 0171 8371808

✉ E-Mail: info@eisen-services.com

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass postalische Bewerbungen aus organisatorischen Gründen nicht zurückgesendet werden können.

Abteilung(en): Elektrobereich, Handwerk, Logistik

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Entgeltgruppe: 4

[Impressum](#)