

# Imagetext / Arbeitgebervorstellung

Seit mehr als 13 Jahren engagiert sich die pariter Personallösungen GmbH erfolgreich im Bereich der Personaldienstleistung. Schwerpunkte unserer Dienstleistungen liegen in den Bereichen Werften, Schienenfahrzeugbau, Maschinenbau, Elektromontagen und Handel. Als Partner von Industrie und Handel haben wir Erfahrung in der passgenauen Besetzung von Positionen bei unseren Kunden. Darüber hinaus unterstützen wir unsere Kunden mit einer Palette von diversen Recruiting-Services.

## Mechatroniker für die Produktion / Instandsetzung (w/m/d) – Direktvermittlung

(235)

 Standort: Kiel  Anstellungsart(en): Vollzeit  Gehaltsspektrum: 3200 - 3700 Euro pro Monat  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

### Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

## Mechatroniker für die Produktion / Instandsetzung (m/w/d) – Direktvermittlung

Du suchst einen sicheren Job in einem innovativen Familienunternehmen, das einen wesentlichen Beitrag zur sicheren Nutzung des Gleisnetzes und der Wasserstraßen leistet? Dann haben wir den passenden Einsatz für dich – als Mechatronik-Experte in der Produktion und Instandsetzung von sicherheitsrelevanten Baugruppen.

### AUF EINEN BLICK

- **Einsatzort:** Kiel
- **Arbeitszeit:** Vollzeit (35 Std./Woche), keine Schicht
- **Verdienst:** 21,00–23,00 €/h (je nach Erfahrung und Einsatzbereich)
- **Branche:** Elektroindustrie

### DAS BIETEN WIR DIR

- **Wir bringen dich weiter:** Du wirst bei deiner persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung gefördert.
- **Sicher und fair:** Du erhältst einen unbefristeten Arbeitsvertrag.
- **Work-Life-Balance:** Dir werden flexible Arbeitszeiten und 30 Tage Urlaub im Jahr geboten. Zusätzlich unterstützt dich das Unternehmen mit einer Kindernotfallbetreuung.
- **Attraktive Zahlungen:** Du profitierst von einer ergebnisabhängigen Sonderzahlung sowie einer zusätzlichen Sonderzahlung im November.
- **Gut für später:** Du erhältst eine betriebliche Altersvorsorge sowie Maßnahmen zum Gesundheitsschutz (z. B. Hansefit).
- **Mobilität:** Kostenlose Mitarbeiterparkplätze und die Möglichkeit, Elektrofahrzeuge zu laden, stehen dir zur Verfügung. Zudem profitierst du von weiteren Benefits wie Jobticket und Bikeleasing.
- **Ein starkes Team:** Du arbeitest in einem werteorientierten Familienunternehmen, das für Verantwortung, Kundenorientierung, Vertrauen, Unabhängigkeit und Innovationsfreude steht.

### DAS SIND DEINE AUFGABEN

- **Instandsetzung:** Du bist zuständig für die Prüfung, Fehlersuche und Reparatur an elektronischen Baugruppen und Geräten.
- **Montage:** Du übernimmst die Montage von Geräten und Baugruppen in der Produktion.
- **Dokumentation:** Du erstellst und pflegst Prüfprotokolle und Produktionsdokumente.
- **Fehleranalyse:** Du analysierst Störungen, führst Diagnosen durch und behebst technische Fehler eigenständig und zuverlässig.

### DAS BRINGST DU MIT

- **Qualifikation:** Du hast eine abgeschlossene Ausbildung zum Mechatroniker, Elektroniker, Radio- und Fernsehtechniker oder IT-Systemelektroniker (m/w/d), oder vergleichbar.
- **Kenntnisse:** Du hast einen sicheren Umgang mit Messgeräten und Werkzeugen sowie mit Schaltplänen, Prüf- und Montageanweisungen.
- **Software:** Kenntnisse in der Anwendung von Microsoft 365 sind von Vorteil.
- **Arbeitsweise:** Du arbeitest selbstständig, verantwortungsbewusst und teamorientiert und bringst Teamfähigkeit sowie Flexibilität mit.

### Du willst nicht irgendeinen Job – du willst deine Zukunft gestalten?

Gemeinsam finden wir deinen Traumjob – schnell, unkompliziert und ohne lange Bewerbungsprozesse.

Wir von der pariter Personallösungen GmbH begleiten dich persönlich – vom ersten Gespräch bis zu deinem Start in einem Unternehmen, das dich wirklich weiterbringt.

Klicke auf „Bewerben“, sende uns deinen Lebenslauf an **bewerbung@pariter.de** oder ruf uns an unter **0431-5305320**.

### Wir melden uns innerhalb von 24 Stunden bei dir zurück.

### Kontakt Daten für Stellenanzeige

Felix Nahrwold  
Tel.: +49 431 530 532 3

**Abteilung(en):** ANÜ, Genja

**Tarifvertrag:** Haustarif

[Impressum](#)