

Die Walter-Fach-Kraft Gruppe:

Als Spezialist für Arbeitnehmerüberlassung und Personalvermittlung im **gewerblichen, kaufmännischen und IT Umfeld** ist die inhabergeführte Walter-Fach-Kraft Gruppe ein seit über 28 Jahren etabliertes, mittelständisches Personaldienstleistungsunternehmen mit starker Unternehmenskultur.

Mit über 1.000 Mitarbeitenden sind wir an nahezu 30 Standorten in Deutschland, Österreich und Polen vertreten um regionale Nähe zu gewährleisten. Dort setzen wir unsere Mitarbeiter entsprechend der individuellen Anforderung und ihren Qualifikationen in Unternehmen ein oder qualifizieren sie auf Wunsch auch unter Fortzahlung der Vergütung weiter.

Wir sind Vorzugslieferant im Konzern seit mehr als 8 Jahren.

Unser Unternehmens-Leitbild: Zufriedene Mitarbeiter = Zufriedene Kunden

Wir setzen auf eine positive Arbeitsatmosphäre und nachhaltige Partnerschaften

Engagiert für faire Arbeitsbedingungen, Transparenz und eine offene Kommunikation

Fachkraft (m/w/d) Elektronik Montage

(2748)

📍 Standort: Nürnberg 📝 Anstellungsart(en): Vollzeit 💼 Gehaltsspektrum: 20,30 - 26,00 Euro pro Stunde 🗓️ Beschäftigungsbeginn: 02.03.2026

Auf der Suche nach einem neuen Arbeitgeber?

Für unseren Kunden **Siemens AG** suchen wir **Elektrofachkraft (m/w/d)**, **Elektroniker (m/w/d)** bzw. **Elektriker (m/w/d)** oder mind. **Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (m/w/d)**, die Lust haben, gemeinsam mit uns neue Wege zu gehen.

Als Personaldienstleister legen wir höchsten Wert auf eine ehrliche, wertschätzende und vertrauensvolle Zusammenarbeit mit unseren Mitarbeitern und Kunden (m/w/d).

Ihre Aufgaben:

- Mechanischer und elektrischer Aufbau von komplexen Steuerungen im Bahnbereich oder Elektronikbereich
- die Montage wird gemäß Schaltpläne, Zeichnungen, Stücklisten, Anordnungsplänen, Maßblättern, Anschlusspositionsplänen und Fertigungsrichtlinien durchgeführt.
- ggf. handelt Praxis notwendig
- ggf. Verdrahtung von Steuerungen mit Wire Wrap Technik . Einsatzbereiche: Prototypenbau, Reparatur, Telekommunikationsanlagen, Luft- und Raumfahrt, industrielle Steuerungstechnik - mit hohem Anpressdruck entsteht eine gasdichte, korrosionssichere und elektrische leitfähige Verbindung, ganz ohne Lötzinn - bewährte Technik aus den 80/90ern.

Die Anforderungen:

- eine abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker (m/w/d), Elektrofachkraft (m/w/d) oder eine ähnliche Elektroausbildung, Fernseh- oder Telekommunikationsausbildung bzw. hohe Expertise in diesem Bereich
- Kenntnisse im Zeichnungs- und Schaltplanlesen
- gute Deutschkenntnisse, um sich mit den Kollegen im Team über den Arbeitsverlauf auszutauschen

Was Sie von uns erwarten dürfen:

- Keine wechselnden Einsätze, Sie bleiben i.d.R. dauerhaft an der Arbeitsstelle beim Einsatzbetrieb welche wir

zusammen und vor dem Arbeitsvertrag besichtigt haben.

- attraktiver Arbeitsvertrag mit Vergütung nach Vorgabe des Einsatzbetriebes – tarifbasiert und mit Branchenzuschlag
- den Einstieg in Großunternehmen z.B. Siemens AG, Siemens Mobility, Siemens-Energy sowie der Bahn AG durch uns.
- Vergütung nach Tarifvertrag, inklusive übertariflicher Zuschläge und Sonderzahlungen (Urlaubs-/Weihnachtsgeld)
- Übertarifliche Zulagen oder Mehrarbeits-, Nacht-, Feiertags- und ggf. Sonntagszuschläge – teils Prämien durch den Kundenbetrieb.
- eine umfangreiche Einarbeitung mit zugeordnetem Mentor, in angenehmen Betriebsklima sowie dortiger Wasser und Kaffeeflatrate etc.
- eigener Corporate Benefits Zugang für Ihre persönlichen Mitarbeiterangebote bis hin zum E-Bike Leasing.
- Option der Übernahme nach individueller Absprache und zeitlichem Kundenhorizont
- Ein engagiertes Team, das Sie bei jedem Schritt begleitet und unterstützt

Wir freuen uns auf Sie

Bewerben Sie sich gleich **hier** über unser Jobportal, oder per E-Mail an **nuernberg@walterfachkraft.com** auch ohne Anschreiben.

Wir stehen Ihnen natürlich gerne für alle Fragen am Telefon unter **+49 911- 9791730-42** zur Verfügung und freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Eine Bewerbung, viele Chancen: Wir berücksichtigen Sie automatisch auch für andere passende Stellen.

Tarifvertrag: GVP/IGZ

[Impressum](#)