

Lackierer Siemens Energy (m/w/d)

Personal
HOFMANN[®]

 Ort: 99086 Erfurt

 bis zu 23,00 EUR brutto

 JOB-ID: 900083

 Kategorie: Zeitarbeit



Lackierer Siemens Energy (m/w/d)

Unser Kunde **Siemens Energy** ist ein international agierendes Unternehmen aus dem Energiesektor, welches für innovative Technologien und nachhaltige Lösungen bekannt ist.

Für den Bereich Instandhaltung suchen wir einen engagierten **Lackierer (m/w/d) in Erfurt**, der mit technischem Know-how und Teamgeist überzeugt.

Lackierer (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Vor- und Nachbereitung von Lackierprozessen,
- Lackieren von Komponenten mittels Druckluft in einer Lackieranlage und händisches Lackieren von Komponenten,
- Überprüfung der Qualität, Unterstützung Zero Harm Kultur,
- Durchführung von notwendigen Nacharbeiten,
- Einhaltung von gesetzlichen Vorgaben und Siemens Energy-Richtlinien

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossene Aus- oder Weiterbildung als Maler/Lackierer (m/w/d) oder Vergleichbares
- Berufserfahrung als Lackierer von Groß- und Kleinkomponenten in der Metallverarbeitung wünschenswert
- Idealerweise Kran- und Gabelstaplerschein
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Bereitschaft zur Arbeit im 3-Schichtsystem
- Besitz eines Gabelstaplerführerscheins wünschenswert
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und eine sorgfältige Arbeitsweise

Ihr Vorteil:

- **Attraktiver Stundenlohn**
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**
- Kostenlose, persönliche Schutzausrüstung
- **Chance auf Übernahme durch unsere Kunden**
- Mitarbeiter-App und Arbeitszeitkonto für die unkomplizierte Verwaltung
- Individuelle Begleitung und Beratung im Bewerbungsprozess und im Kundeneinsatz

Ihr Kontakt zu Hofmann:

Melden Sie sich direkt bei Elias Lindenlaub unter 0361-244260 oder senden Sie Ihre Bewerbung an jobs-Erfurt@hofmann.info!

Wir sind gerne für Sie da:

Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch oder per E-Mail.

Elias Lindenlaub

+49 361 244260

jobs-Erfurt@hofmann.info

**Str. des Friedens 4
99094 Erfurt**