

# Interesse geweckt?

Sende uns ganz unkompliziert eine WhatsApp-Nachricht "Elektro Celle" an die 0151 / 15056026 und wir nehmen Kontakt mit Dir auf - oder ruf uns einfach an.






Passt diese Stelle nicht zu Deinen Vorstellungen? Erfüllst Du nicht alle Anforderungen? Für uns kein Problem! Wir prüfen immer, ob Dein Profil auch für eine andere Position passend ist! Eine Bewerbung lohnt sich auf jeden Fall!

## Wir freuen uns auf Dich!

Weitere interessante Stellenangebote sowie ausführliche Informationen zu unserem Unternehmen als Arbeitgeber findest du auf: [www.estima.de](http://www.estima.de)

## Elektroniker(m/w/d) ab 20,00 €/Std.

(195)

 Standort: Celle  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche  Gehaltsspektrum: 20 - 22 Euro pro Stunde  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

### Das bietet Dir Estima:

- Stundenlohn ab 20,00 €/Std. brutto
- Ein attraktives Arbeitsumfeld mit zahlreichen Chancen zur beruflichen Weiterbildung
- Herausfordernde Aufgaben mit kurzen Entscheidungswegen
- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis

### Das sind Deine Aufgaben:

- Lötarbeiten bei verschiedenen Temperaturen durchführen
- Umgang mit entsprechenden Werkzeugen
- Lesen von technischen Zeichnungen
- Montage von elektronischen Bauteilen

### Das bringst Du mit:

- Ausbildung zum Elektroniker (m/w/d), Elektroinstallateur (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- Selbstständiges und zuverlässiges Arbeiten
- erste berufliche Erfahrungen wünschenswert

### Wir über uns:

Die Estima Personalmanagement GmbH mit ihren Standorten in Ibbenbüren, Meppen und Nürnberg ist deutschlandweit für Industrie und Handwerk tätig.

Estima Personalmanagement GmbH

Larsen Voß

Krummacherstrasse 20  
49477 Ibbenbüren

Telefon: +49 (0)5451 8998710

Mobil: +49 (0)151 15056026

[l.voss@estima.de](mailto:l.voss@estima.de)

<https://www.estima.de>

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

**Tarifvertrag:** IGZ / DGB    **Entgeltgruppe:** EG4 + Zulagen