



+++ [www.HTW-elektro.de](http://www.HTW-elektro.de) +++ wir stellen ein +++ Tel.: 03461 41 54 36 +++ wir stellen ein +++

HTW & MAM GmbH  
Hallesche Straße 85  
06217 Merseburg

**Elektriker / Prozessleitelektroniker (m/w)**  
für den Bereich Loopcheck



**HTW**  
ELEKTROTECHNIK  
seit 1998

**mAM**  
ANLAGENMONTAGE

Für unser Team suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine(n)

Elektroinstallateur / Elektroniker (m/w)  
für den Bereich Loopcheck

Die HTW Elektrotechnik ist ein mittelständisches Unternehmen, mit Sitz in Merseburg/Saale, das als Dienstleister im Bereich der Elektromontage seit 1998 regional sowie europaweit tätig ist.

Aus Ihr firmierte sich die MAM Merseburger Anlagenmontage GmbH die am gleichen Standort ihren Sitz hat.

Das Haupteinsatzspektrum liegt im Bereich der Industriemontage.

#### Aufgabengebiete

- Selbstständige Ausführung von Loopcheck- und Inbetriebnahmetätigkeiten
- Überprüfungen von Sicherheitsrelevanten Schaltungen (SIL)
- FAT (Factory Acceptance Test)
- Sequence Überprüfungen und Tuning
- Logic- und Leitsystemtest sowie Fehleranalyse und Behebung
- Anfahrunterstützung im Bereich Instrumentierung nach Stillständen

#### Was Sie mitbringen sollten

- Abgeschlossene Ausbildung als EMSR (m/w) oder laut Berufsgruppe gleichwertige Ausbildung
- PLS – Kenntnisse an allen gängigen Leitsystemen (Grundkenntnisse )
- Gerätekenntnisse für die I/O- Ebene (bl. auf sw.)
- Bedienung HART-Terminal sowie BRAIN-Terminal
- Grundkenntnisse für sicherheitsgerechte Steuerungen (HIMA etc.)
- Verantwortungsbewusstsein, eigenständige und selbstorientierte Arbeitsweise
- Sicheres, gepflegtes und freundliches Auftreten
- Führerschein für PKW

Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inklusive Ihrer Gehaltsvorstellungen an

HTW & MAM GmbH  
Personalabteilung  
Frau Walter / Frau Otto  
Hallesche Straße 85  
06217 Merseburg

[htw.bewerber@online.de](mailto:htw.bewerber@online.de)

Für Fragen zu unserem Stellenangebot erreichen Sie Frau Otto unter 03461-415436

