



MEMBER OF THE PLATH GROUP

Die PLATH EFT GmbH ist ein Spezialunternehmen im E²MS-Segment. Was unsere Kunden und Sie von uns erwarten dürfen sind über 50 Jahre Erfahrung in der elektromechanischen und elektronischen Auftragsfertigung. Unsere Stärke ist die Nische, abseits vom schnellen Massengeschäft aus Fernost. Wir verstehen E²MS als Premium-Qualitätsanspruch, auf den unsere Kunden langfristig setzen können. So entwickeln und fertigen wir auf Grundlage der DIN EN ISO 9100 sicher und zuverlässig hochkomplexe Baugruppen und Geräte. Sei es das Projektgeschäft oder die Überlegung Entwicklungs- und Fertigungsprozesse zu verlagern, unsere Kunden schätzen die persönliche Betreuung und die kurzen Wege der Verständigung. Zum **01.09.2012** bieten wir die Möglichkeit der **Ausbildung** zum

Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w)

➤ Was macht man:

Elektroniker/innen für Geräte und Systeme planen, steuern und -vor allem- führen Abläufe in der Produktion und Instandhaltung von informations- oder kommunikationstechnischen sowie medizinischen Geräten aus. Sie organisieren und setzen Fertigungsabläufe um, fertigen und montieren Geräte und Systeme, richten Fertigungs- und Prüfmaschinen ein und wirken bei der Qualitätssicherung mit. Darüber hinaus kümmern sie sich um die Beschaffung von Bauteilen und Betriebsmitteln und unterstützen Techniker/innen oder Ingenieure und Ingenieurinnen bei der Umsetzung von Aufträgen. Sie installieren und konfigurieren Programme und Betriebssysteme, prüfen Komponenten und erarbeiten Gerätedokumentationen, erstellen aber auch Layouts und Fertigungsunterlagen. Auch die Instandsetzung fällt in ihren Verantwortungsbereich. Im Kundendienst und bei der Reparatur von Geräten grenzen Elektroniker/innen für Geräte und Systeme die Fehlerquellen ein und wechseln defekte Teile aus. Zudem beraten sie Kunden und weisen Benutzer ein.

➤ Was braucht man:

Vor allem Sorgfalt ist in diesem Beruf wichtig, z.B. beim Prüfen elektrischer Schutzmaßnahmen und Sicherheitseinrichtungen oder beim Installieren von Sensoren, Leiteinrichtungen sowie Maschinen- und Prozesssteuerungen. Umsicht ist erforderlich, um bei Arbeiten an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln Unfälle zu vermeiden.

➤ Was wird erwartet:

Erfolgreicher Abschluss der mittleren Reife oder der Hochschulreife. Gute Noten bzw. gute Kenntnisse in Mathematik und Physik sind unabdingbar, da man z.B. Ströme, Widerstände und Kapazitäten berechnen muss. Informatikkenntnisse sind bei der Programmierung und bei rechnergestützten Arbeitsprozessen ebenfalls wichtig. Beim Montieren und Demontieren beispielsweise von Baugruppen in einem Schaltschrank sind Kenntnisse in Werken und Technik von Vorteil.

➤ Was bekommt man:

1. Ausbildungsjahr € 800,-
2. Ausbildungsjahr € 850,-
3. Ausbildungsjahr € 900,-
4. Ausbildungsjahr € 950,-

➤ Wo informiert man sich:

Informationen zu unserem Unternehmen findest Du auf unseren Internetseiten unter www.e-f-t.de.

➤ Wo bewirbt man sich:

Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen sende bitte an:

PLATH EFT GmbH

Niendorfer Str. 181
22848 Norderstedt
bewerbung@e-f-t.de

LÖSUNGEN UND SICHERHEIT, AUF LANGE SICHT