

Stellenbezeichnung	<ul style="list-style-type: none"> • Leiter elektrische Entwicklung Leistungselektronik (Schaltnetzteile)
Hochschulabschluss	<ul style="list-style-type: none"> • Hochschulabschluss FH, TU (Elektronik)
disziplinarisch überstellt ist/sind	<ul style="list-style-type: none"> • Geschäftsführung
disziplinarisch unterstellt ist/sind	<ul style="list-style-type: none"> • Entwicklungsabteilung • Reparaturabteilung
fachlich überstellt ist/sind	<ul style="list-style-type: none"> • ./.
fachlich unterstellt ist/sind	<ul style="list-style-type: none"> • Entwicklungsabteilung • Reparaturabteilung
als Stellvertretung für	<ul style="list-style-type: none"> • Frau Michael (Leitung Reparaturabteilung)
wird vertreten durch	<ul style="list-style-type: none"> • ./.
Arbeitsplatz/-bereich	<ul style="list-style-type: none"> • Entwicklungsarbeitsplatz im eigenen klimatisierten Büro / Reparaturabteilung

<p>Hauptarbeitsaufgaben</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Projekte</u> • Projektleitung für Entwicklungsprojekte • Projektleitung für Reparaturprojekte • Korrespondenz mit Entwicklungsbüros in Rumänien und Radeberg • Projekt- und Produktkosten-Ermittlung (unterstützend für Einkauf & Geschäftsführung) • Zielorientiertes und umsetzungsstarkes Projektmanagement • <u>Entwicklung</u> • Konzepterstellung elektrische und mechanische Entwicklung sowie Kooperation mit Entwicklungsbüros • Anleiten der Verifikation für Prototypen und Serienmuster • Erstellung Produktdokumentation (Schaltbild, Layout, Stückliste, Testplan etc.) • Konzepterstellung Testplan Funktionstester für Fertigung, Reparatur und Dauerlauf • <u>Soziale Kompetenzen</u> • Führung von Mitarbeitern • Kommunikationsstärke • Durchsetzungsvermögen
<p>Weitere Aufgaben</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützende Tätigkeiten bei Schaltungsanalyse Reparaturen • Schulungen des Reparaturpersonals (Neuerungen Elektronik, Messmethoden etc.)
<p>Qualifikationen / Erfahrungen</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Fachliche Kompetenz</u> • Leistungselektronik (Schaltnetzteile und Lampenvorschaltgeräte, DC-DC Wandler, AC-AC Wandler) • Erfahrungen Messmethoden • Englische Sprache • Programmierkenntnisse in C++ • <u>Software Tools</u> • LabVIEW (Funktionstest Umgebung) • Pulsonix (Layout Programm) • CAD Programm (Bsp. Autodesk) • MS Office
<p>Zusammenarbeit mit Produktionsabteilung</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung neuer Produkte in die Produktion (Unterstützend bei technischen Fragen)
<p>Möglichkeiten der Weiterbildung</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Weiterbildung für im Unternehmen verwendete Software Tools • Weiterbildung für Messverfahren und Testsysteme • Umsetzung neuer Produktideen (Unterstützend Marktanalysen durch Vertrieb)

Arbeitszeit / Urlaub	<ul style="list-style-type: none">• 40 Stunden• 28 Tage
Organisatorische Aufgaben	<ul style="list-style-type: none">• Zeiterfassung Projekte• Projektplanung• Budgetkontrolle

Terepco GmbH