

Seit 2001 ist die etg-elektronik GmbH Entwicklungspartner für international renommierte Unternehmen aus der Medizintechnik und Halbleiterindustrie. Wir bieten unseren Kunden die Entwicklung mechatronischer Komponenten und bauen Funktionsmuster, Prototypen und Kleinserien.

Die etg konzipiert Tests, baut Prüfstände und entwickelt Montageprozesse auch für den Reinraum.

Wir vereinen Leistungsorientierung und gelebte menschliche Werte.

Projektleiter (m/w) Prozessentwicklung (Reinraum) Bereich Halbleiter

Standort: 64331 Weiterstadt, Nähe Darmstadt

Ihre Aufgaben:

- Sie leiten Prozessentwicklungsprojekte z. B. zur Montage von mechanischen bzw. elektromechanischen Baugruppen im Reinraum. Die Herausforderungen stecken in den besonderen Anforderungen an die Sauberkeit und die Qualität. Es sind in der Regel Tools zum Handling und Tools zum Testen / Qualitätssicherung zu entwickeln
- Sie entwickeln die Projektmanagementpläne, leiten Projekte an, organisieren das Anforderungsmanagement, strukturieren Prozesse, priorisieren und führen Entscheidungen herbei. Selbstverständlich haben Sie dabei die Budgets im Blick, managen die Schnittstellen und verhandeln mit den Kunden und Zulieferern

Sie bringen folgendes mit:

- Abgeschlossenes Studium der Wirtschaftswissenschaften oder nachweisliche Praxis in der Steuerung von Projekten
- Mindestens 5 Jahre Erfahrung im Projektmanagement sowie neugierig und motiviert, Methodenkenntnisse zu erweitern
- Tiefes Verständnis für Business, Know-how im Prozessmanagement
- Strukturierte und analytische Denkweise
- Sehr gute Kommunikations- und Networking-Fähigkeiten
- Sehr gutes Deutsch und Englisch, schriftlich wie mündlich

Wir bieten:

- Die Möglichkeit fachübergreifend Aufgaben zu übernehmen
- Sehr abwechslungsreiche Aufgaben in Theorie und Praxis
- besondere Unterstützung in Sachen Berufsentwicklung
- flexibles Zeitmanagement
- kostenfreie Getränke und Essenzuschuss
- monatliche Happenings

Wenn auch Sie ein Pfeiler unseres gemeinsamen Erfolges werden möchten, dann bewerben Sie sich bei uns. Wir freuen uns auf Sie.