

<b>Bezeichnung</b>	Leiter SMD-Produktion (m/w)
<b>Kennziffer</b>	9360
<b>Einsatzort</b>	Raum Stuttgart

<b>Arbeitgeber</b>	<p>Unser Kunde ist ein international tätiges Hochtechnologie-Unternehmen im Raum Stuttgart und realisiert mit über 500 Mitarbeitern anspruchsvolle Systemlösungen in den Bereichen Elektronik, Software und Mechanik. Zu den Kunden zählen erste Adressen der deutschen Industrie aus den Bereichen Antriebstechnik, Automatisierung, Medizintechnik, Labor- und Messtechnik, Sicherheitstechnik, sowie dem Maschinen- und Fahrzeugbau.</p> <p>Durch eine vorausschauende und langfristig denkende Unternehmensleitung, verbunden mit einer exzellenten Ausstattung an Personal und Equipment, konnte sich das Unternehmen zu einem der führenden Anbieter seiner Branche entwickeln und sowohl seine technische Kompetenz wie auch den wirtschaftlichen Erfolg kontinuierlich steigern.</p> <p>Als expandierendes, mittelständisches Unternehmen in rein deutschem Privatbesitz bietet unser Kunde nicht nur äusserst interessante und herausfordernde Aufgaben, sondern auch beste Voraussetzungen für einen gesicherten Arbeitsplatz. Neben einem attraktiven Gehalt und erstklassigen Arbeitsbedingungen erwartet Sie zudem ein spannendes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld mit immer neuen, interessanten Herausforderungen.</p>
<b>Technik-Kompetenz</b>	<p>Bestückung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leiterplattenbestückung in fast allen Grössen und in beliebigen Geometrien, von LP-Folien mit gerade mal 80µm Materialstärke über Starr-Flex-Boards bis hin zum 32-lagigen 600x400mm MLCB.</li> <li>• Beherrschung aller gängigen Bestückungs- und Lötverfahren bis hin zu 01005-Bauelementen und 0,3mm QFPs</li> <li>• Sauberraum und hochpräzise Fertigung</li> </ul> <p>Testmethoden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flying Probe</li> <li>• In Circuit Test</li> <li>• Boundary Scan Test</li> <li>• Funktionstest</li> <li>• Automatisch Optische Inspektion</li> <li>• Run-In-Test</li> <li>• Hochspannungsprüfung</li> <li>• EMV-Messraum</li> <li>• Klimaschrank</li> </ul> <p>Zertifizierungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DIN EN ISO 9001:2008</li> <li>• ISO/TS 16949:2009</li> <li>• EN ISO 13485:2003 + AC:2009</li> <li>• ATEX / IECex</li> </ul>
<b>Aufgabenbereich</b>	<p>In dieser Position sind Sie für die Sicherstellung des reibungslosen Ablaufs aller SMD-Produktionsprozesse des Unternehmens verantwortlich. Dabei führen Sie ein Team von etwa 20 Mitarbeitern und sind sowohl für die fachliche Weiterentwicklung Ihrer Mitarbeiter zuständig wie auch für die kontinuierliche Verbesserung der Produktionsprozesse.</p> <p>Schwerpunkte Ihrer Tätigkeit sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leitung der SMD-Produktion mit etwa 20 Mitarbeitern</li> <li>• Kontinuierliche Verbesserung der Produktionsprozesse im Hinblick auf Qualität, Produktivität, Liefertreue, Innovation und Wirtschaftlichkeit</li> <li>• Mitwirkung bei der Weiterentwicklung der Fertigungstechnologien/-systeme sowie bei der Kapazitäts- und Investitionsplanung</li> <li>• Sicherstellung der Umsetzung und der Einhaltung der Qualitätsstandards</li> <li>• Enge Zusammenarbeit mit den angrenzenden Abteilungen, z.B. Kaufmännische und Technische Kundenbetreuung, Einkauf und Entwicklung</li> </ul>

<p><b>Anforderungen</b></p>	<p>Um diese Aufgabe erfolgreich bewältigen zu können, haben Sie ein technisches Studium oder eine Ausbildung zum Industriemeister/Techniker der Fachrichtung Elektrotechnik erfolgreich abgeschlossen und verfügen über mehrere Jahre Berufserfahrung im Fertigungsbereich der Elektronik, sei es als Produktionsverantwortlicher, Lean-Manager oder Fertigungsplaner. Sie kennen sich mit allen Bereichen der SMD-Produktion bestens aus, angefangen vom Lotpastendruck über die automatische Bestückung, die verschiedenen Lötverfahren und qualitätsbeurteilenden Systeme.</p> <p>Ihre Persönlichkeit zeichnet sich durch eine selbständige, zielgerichtete und qualitätsbewusste Arbeitsweise mit starker Teamorientierung und hohem Verantwortungsbewusstsein aus.</p> <p>Daneben schätzen Sie die raschen Entscheidungswege eines mittelständischen Unternehmens und haben Spass daran, innovative Ideen umzusetzen und dabei bis an die Grenzen des technisch Machbaren zu gehen.</p>
<p><b>Benefits</b></p>	<p>Neben interessanten und immer wieder abwechslungsreichen Aufgaben gibt es noch eine Reihe weiterer Benefits, die unser Kunde seinen Mitarbeitern bietet.</p> <p>Dazu gehören die üblichen Sozialleistungen eines grossen Unternehmens sowie sehr flexible Arbeitszeitregelungen. Ein überdurchschnittliches Budget für betriebliche Weiterbildungsmassnahmen und ein professionelles Ideenmanagement sorgen für einen kontinuierlichen Verbesserungsprozess, der sowohl von den Mitarbeitern wie auch von der Geschäftsleitung mitgetragen wird.</p> <p>Das überaus angenehme Betriebsklima wird nicht zuletzt durch die „Wohlfühl-Kantine“ und die alljährlich stattfindenden und fast schon legendären Events abgerundet.</p>
<p><b>Richtig bewerben</b></p>	<p>Falls Sie sich für diese Position interessieren, dann senden Sie uns bitte eine Kurzbewerbung mit tabellarischem Lebenslauf, Zeugnissen und Gehaltsvorstellung per E-Mail im .doc oder .pdf Format zu oder rufen Sie uns an.</p>