



Prozess- entwicklung

Die Entwicklung von Montageprozessen, deren Verbesserungen und Automation, sowie die Betreuung der Steckverbindermontage stellen die Hauptaufgaben der Prozessentwicklung dar. Das Hauptaugenmerk richtet sich dabei auf die optimale Auslegung und Ausstattung der zukünftigen Montagelinien, die Entwicklung der erforderlichen Montagewerkzeuge und Anlagen und die Implementierung effektiver Prüfprozesse.

Mit dem Start der Serienproduktion werden die Produkte an die weltweiten Rosenberger Montagestandorte, wie Ungarn, Brasilien, USA und China übergeben und vor Ort über den Serienstart hinaus betreut. Die Zusammenarbeit mit internationalen Kollegen gehört daher ebenso zu den Aufgaben der Prozessentwicklung.

Der Prozessentwickler ist bei der Erarbeitung der ersten Konzeptentwürfe maßgeblich an der Gestaltung neuer Produkte beteiligt. Zusammen mit Konstruktion, Einkauf, Qualitäts- und Produktmanagement nimmt der Prozessentwickler Einfluss auf die Herstell-, Montier- und Automatisierbarkeit der Neuentwicklungen.



Nach meiner Ausbildung zum Werkzeugmechaniker in der Fachrichtung Stanz- und Umformtechnik, meinem Fachabitur und Maschinenbau-Studium begleite ich als Prozessentwickler neue Produkte vom ersten Muster bis zur Serienproduktion. Ich bin verantwortlich für die Montageprozesse, dazu gehört das Maximum an Effizienz und Prozesssicherheit zu gewährleisten. Ein sehr kollegiales und ruhiges Arbeitsklima, sowie das hohe Maß an Eigenverantwortung und selbständigem Arbeiten gestalten meine Tätigkeit bei Rosenberger stets abwechslungsreich und spannend.



Alexander Zur
Prozessentwickler

