

Einstiegsqualifizierung "Herstellung von Bauelementen der Mikrosystemtechnik"

Tätigkeiten	Qualifikationen
Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit; Umweltschutz	 Gefährdung von Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz feststellen und Maßnahmen zu ihrer Vermeidung ergreifen berufsbezogene Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften anwenden Verhaltensweisen bei Unfällen beschreiben sowie erste Maßnahmen einleiten Vorschriften des vorbeugenden Brandschutzes anwenden; Verhaltensweisen bei Bränden beschreiben und Maßnahmen zur Brandbekämpfung ergreifen
Anwenden technischer Unterlagen	 Betriebs- und Gebrauchsanleitungen, Montage- und Wartungspläne, Zeichnungen, Fließbilder und Schaltungsunterlagen in deutscher und englischer Sprache lesen und anwenden
Bereitstellen und Entsorgen von Arbeitsstoffen	 Arbeitsstoffe kennzeichnen, nach logistischen Haltbarkeits-, Sicherheits-, Qualitäts- und Umweltkriterien den Vorschriften entsprechend lagern, bereitstellen und auf Einsatzfähigkeit prüfen Laborgeräte zum Handhaben von Arbeitsstoffen auswählen und einsetzen Chemikalien handhaben sowie Lösungen, insbesondere Ätzlösungen und fotochemische Lösungen, nach Konzentrationsvorgaben herstellen Arbeitsstoffe, insbesondere Gase und Chemikalien, entsorgen
Sichern und Prüfen der Reinraumbedingungen	 betriebliche Richtlinien bezüglich Reinraumkleidung und Verhalten im Reinraum einhalten
Umrüsten, Prüfen und vorbeugendes Instandhalten von Produktionseinrichtungen	 mechanische und elektrische Komponenten sowie DV-technische Einrichtungen an geänderte Prozessabläufe und unterschiedliche Produkte anpassen

Diese sachliche Gliederung kann je nach betrieblichem Bedarf verändert werden. Bitte nehmen Sie hierzu mit der IHK Rhein-Neckar Kontakt auf. Ihre Ansprechpartner finden Sie über www.rhein-neckar.ihk24.de \rightarrow Nr. 12708 .