

Funktionsbeschreibung Maschinenmechaniker (Stand 30.09.2002)

<u>Maschinenmechaniker</u>	<u>Maschinenmechaniker</u>	<u>Maschinenmechaniker</u>	<u>Maschinenmechaniker</u>	<u>Maschinenmechaniker</u>
Funktionsgruppe 3	Funktionsgruppe 5	Funktionsgruppe 6	Funktionsgruppe 7	Funktionsgruppe 10
Voraussetzungen (Ausbildung, Wissen, Erfahrung)				
<ul style="list-style-type: none"> • Mitarbeiter ohne technische Berufslehre • Technisches Grundverständnis • Gute Werks- und Betriebskenntnisse 	<ul style="list-style-type: none"> • Berufslehre als Polymechaniker oder artverwandter Beruf (Mechaniker, Maschinenmechaniker, Fräser, Dreher, Maschinenoperator) • Fachkenntnisse Mechanik (Maschinelle und manuelle Fertigungstechnik, Montagetechnik) 	<ul style="list-style-type: none"> • Berufslehre als Polymechaniker oder artverwandter Beruf (Mechaniker, Maschinenmechaniker, Fräser, Dreher, Maschinenoperator) • Gute Fachkenntnisse Mechanik (Maschinelle und manuelle Fertigungstechnik, gesteuerte Maschinen, Montagetechnik) • gute Berufserfahrung und gute Werks- und Betriebskenntnisse 	<ul style="list-style-type: none"> • Berufslehre als Polymechaniker oder artverwandter Beruf (Mechaniker, Maschinenmechaniker, Fräser, Dreher, Maschinenoperator) • Sehr gute Fachkenntnisse Mechanik (Maschinelle und manuelle Fertigungstechnik, gesteuerte Maschinen, Montagetechnik) • sehr gute Berufserfahrung und gute Werks- und Betriebskenntnis 	<ul style="list-style-type: none"> • Berufslehre als Polymechaniker oder artverwandter Beruf (Mechaniker, Maschinenmechaniker, Fräser, Dreher, Maschinenoperator) • Ausgezeichnete Fachkenntnisse Mechanik (Maschinelle und manuelle Fertigungstechnik, gesteuerte Maschinen, Montagetechnik) • Kann Mitarbeiter führen und motivieren • Fähigkeit auch komplexe Auftragsabläufe zu organisieren und zu koordinieren

Funktionsbeschreibung Maschinenmechaniker (Stand 30.09.2002)

Aufgaben / Zuständigkeiten (Routinetätigkeiten, innovative Tätigkeiten, Schnittstellen)				
<ul style="list-style-type: none"> • Mithilfe beim der Instandhaltung und Herstellen von einfachen Werkstücken nach Angaben von Berufsarbeitern • Reinigungsarbeiten am Arbeitsplatz sowie an Maschinen und Werkzeugen • Unterstützung aller Funktionen der zugeteilten Werkstatt 	<ul style="list-style-type: none"> • Fachgerechtes und wirtschaftliches Herstellen von einfachen Werkstücken auf allen üblichen konventionellen Werkzeugmaschinen nach Skizzen oder Zeichnungen • Mithilfe bei Montagearbeiten von einfachen Chemieapparaten unter Anleitung des Montagemechaniker • Verarbeitung von Materialien wie Stahl, Guss und Kunststoffe zu Werkstücken • Materialbeschaffung • Umgang mit SAP • Instandhaltung von Handwerkzeugen und Si-Einrichtungen in der Werkstatt 	<ul style="list-style-type: none"> • Fachgerechtes und wirtschaftliches Herstellen von Werkstücken auf allen üblichen konventionellen Werkzeugmaschinen nach Skizzen oder Zeichnungen • Bedienung von gesteuerten Maschinen • Mithilfe bei Montagearbeiten von einfachen Chemieapparaten unter Anleitung des Montagemechaniker • Verarbeitung von Materialien wie Stahl, Guss und Kunststoffe zu Werkstücken • Materialbeschaffung • Koordination des Arbeitsablaufes • Erstellen von einfachen Arbeitsplänen • Betreuung und Unterstützung von Lehrlingen • Umgang mit SAP • Instandhaltung von Handwerkzeugen und Si-Einrichtungen in der Werkstatt 	<ul style="list-style-type: none"> • Fachgerechtes und wirtschaftliches Herstellen von anspruchsvollen Werkstücken auf allen üblichen konventionellen Werkzeugmaschinen nach Skizzen oder Zeichnungen • Herstellung und Programmierung von Werkstücken auf CNC Maschinen • Mithilfe bei Montagearbeiten von einfachen Chemieapparaten unter Anleitung des Montagemechanikers • Verarbeitung von Materialien wie Stahl, Guss und Kunststoffe zu Werkstücken • Materialbeschaffung • Koordination des Arbeitsablaufes • Erstellen von Arbeitsplänen • Betreuung und Unterstützung von Lehrlingen und zugeteilten Mitarbeitern • Unterstützung des Montagemechanikers bei der Instandhaltung • Umgang mit SAP 	<ul style="list-style-type: none"> • Fachgerechtes und wirtschaftliches Herstellen von anspruchsvollen und kostspieligen Werkstücke nach Skizzen oder Zeichnungen • Mithilfe bei Montagearbeiten von einfachen Chemieapparaten unter Anleitung des Montagemechaniker • Verarbeitung von Materialien wie Stahl, Guss und Kunststoffe zu Werkstücken • Koordination des Arbeitsablaufes • Material / Ressourcen planen und beschaffen • Betreuung, Ausbildung und Unterstützung von Lehrlingen und zugewiesenen Mitarbeitern • Beratung und Unterstützung für die Auftraggeber • Herstellung und Programmierung von Werkstücken auf CNC Maschinen • Erstellen von Arbeitsplänen und Kostenschätzungen • Umgang mit SAP

Funktionsbeschreibung Maschinenmechaniker (Stand 30.09.2002)

Kompetenzen (Richtlinien/Vorgaben/Regeln, Abstimmung mit Vorgesetzten, Delegation)				
Richtlinien/Vorgaben/Regeln <ul style="list-style-type: none"> • LONZA Sicherheitsvorschriften. • Normen. Abstimmung mit Dritten <ul style="list-style-type: none"> • die Abstimmung erfolgt mit dem zuständigen Berufsarbeiter Delegation <ul style="list-style-type: none"> • Delegation im Rahmen seiner Kompetenz 	Richtlinien/Vorgaben/Regeln <ul style="list-style-type: none"> • LONZA Sicherheitsvorschriften. • Normen. Abstimmung mit Dritten <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitspläne, Termine, Kapazität • Materialwahl • Verbesserungsvorschläge • fachlicher Erfahrungsaustausch Delegation <ul style="list-style-type: none"> • Delegation von Maschinenarbeiten an andere Mitarbeiter 	Richtlinien/Vorgaben/Regeln <ul style="list-style-type: none"> • LONZA Sicherheitsvorschriften. • Normen. • Projektunterlagen. Abstimmung mit Dritten <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitspläne, Termine, Kapazität • Materialwahl • Verbesserungsvorschläge • fachlicher Erfahrungsaustausch Delegation <ul style="list-style-type: none"> • Delegation von Maschinenarbeiten an andere Mitarbeiter 	Richtlinien/Vorgaben/Regeln <ul style="list-style-type: none"> • LONZA Sicherheitsvorschriften. • Normen. • Projektunterlagen. Abstimmung mit Dritten <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitspläne, Termine, Kapazität • Materialwahl • Verbesserungsvorschläge • fachlicher Erfahrungsaustausch Delegation <ul style="list-style-type: none"> • Delegation von Maschinenarbeiten an andere Mitarbeiter • kleinere bis mittlere Aufträge an andere Werkstätten 	Richtlinien/Vorgaben/Regeln <ul style="list-style-type: none"> • LONZA Sicherheitsvorschriften. • Normen. • Projektunterlagen. Abstimmung mit Dritten <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitspläne, Termine, Kapazität • Materialwahl • Verbesserungsvorschläge • fachlicher Erfahrungsaustausch • Umfang, Planung und Realisation von grossen Aufträgen Delegation <ul style="list-style-type: none"> • Delegation von schwierigen Maschinenarbeiten an andere Mitarbeiter • Aufträge an andere Werkstätten

Funktionsbeschreibung Maschinenmechaniker (Stand 30.09.2002)

Verantwortung (Fachverantwortung, Führungsverantwortung)				
Auftragsverantwortung <ul style="list-style-type: none"> • Selbständiges Ausführen von Routinetätigkeiten Führungsverantwortung <ul style="list-style-type: none"> • keine 	Auftragsverantwortung <ul style="list-style-type: none"> • Ist für die fachlich korrekte und termingerechte Ausführung von kleineren Aufträgen verantwortlich Führungsverantwortung <ul style="list-style-type: none"> • Selbständiges Arbeiten in Eigenverantwortung oder im Team 	Auftragsverantwortung <ul style="list-style-type: none"> • Ist für die fachlich korrekte und termingerechte Ausführung von mittleren Aufträgen verantwortlich Führungsverantwortung <ul style="list-style-type: none"> • Selbständiges Arbeiten in Eigenverantwortung oder im Team • Unterstützung des Auftragsverantwortlichen 	Auftragsverantwortung <ul style="list-style-type: none"> • Ist für die fachlich korrekte und termingerechte Ausführung von umfangreichen Aufträgen verantwortlich Führungsverantwortung <ul style="list-style-type: none"> • Selbständiges Arbeiten in Eigenverantwortung oder im Team. • Bei Bedarf fachliche Führung einer kleinen Mitarbeitergruppe und Unterstützung des Auftragsverantwortlichen • Bei Bedarf temporärer Einsatz als Auftragsverantwortlicher für kleinere und mittlere Aufträge 	Auftragsverantwortung <ul style="list-style-type: none"> • Ist für die fachlich korrekte und termingerechte Ausführung von komplexen Aufträgen verantwortlich Führungsverantwortung <ul style="list-style-type: none"> • Führt als Auftragsverantwortlicher ständig grössere Arbeiterteams (Stammpersonal, Lehrlinge und Aushilfen)