




Titel der Lernergebniseinheit:	Arbeitsaufträge im europäischen und interkulturellem Kontext planen und präsentieren			
Zuordnung zu einer Qualifikation:	Industriemechanikerin/Industriemechaniker, Elektronikerin/Elektroniker für Betriebstechnik, Technische Produktdesignerin/Technischer Produktdesigner			
Ggf.: Handlungsbereich: Auslandseinsätze durchführen			EQF-Niveau: 4	DQR-Niveau: 4
Beschreibung der Lerneinheit: Der Lernende ist in der Lage Auslandsaufenthalte durchzuführen und in einem europäischen und interkulturellem Kontext zu planen und zu präsentieren				
Kenntnisse		Fertigkeiten		Kompetenz
Er/sie ist in der Lage: <ul style="list-style-type: none"> • Informationen zu Organisationsstrukturen (Beschaffung, Fertigung, Absatz und Verwaltung) des ausländischen Unternehmens zu beschaffen • Aufbau und Aufgaben der ausländischen betrieblichen Einrichtungen zu beschreiben und zu präsentieren • Beziehungen und Zusammenarbeit zwischen den eigenen und ausländischen Unternehmen zu beschreiben • Betriebliche Handreichungen für Auslandseinsätze anzuwenden und Erfordernisse des Versicherungsschutzes, Verhaltensregeln im Krankheitsfall, Einreisebedingungen zu erläutern 		Er/sie ist in der Lage: <ul style="list-style-type: none"> • Fachbegriffe des eigenen Berufsbildes in englischer Sprache anzuwenden • In alltäglichen Situationen in englischer Sprache zu kommunizieren • Sich in einer fremden Umgebung zu orientieren (An- und Abreise) • Auftretende Probleme in englischer Sprache selbständig zu lösen • Kontakt zu ausländischen Unternehmen aufzubauen • Geeignete Präsentationstechniken anzuwenden und Sachverhalte zielgruppenadäquat zu präsentieren 		Er/sie ist in der Lage <ul style="list-style-type: none"> • In einem interkulturellem Team zu kooperieren • Eine fremde Kultur wahrzunehmen und zu respektieren • Verhaltensweisen zu erkennen, die von denen der eigenen abweichen • Sich konstruktiv und mit eigenen Vorschlägen bei der Planung gemeinschaftlicher Aktivitäten einzubringen • Flexibel auf unvorhersehbare Situationen zu reagieren und Handlungsoptionen zu bewerten


ECVET für geographische Mobilität

Die Lernergebniseinheit wird in einem 4 wöchigen Auslandspraktika in der dualen Ausbildung zur Industriemechanikerin/Industriemechaniker, Elektronikerin/Elektroniker für Betriebstechnik, technische Produktdesignerin/Technischer Produktdesigner in einem Betrieb in Norwegen absolviert. Die Lernergebniseinheit bezieht sich auf die Berufsbildposition „Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes“ des Ausbildungsrahmenplans.

Erstellt von: Walter Ferstl, Ausbildungsleiter gewerbliche. - technische Ausbildung Liebherr-Verzahntechnik GmbH, Stand: 25.02.2015

Titel der Lernergebniseinheit:	Sicherheitsbestimmungen anwenden		
Zuordnung zu einer Qualifikation:	Elektronikerin/Elektroniker für Betriebstechnik		
Ggf.: Handlungsbereich: Sicherheitsbestimmungen im Betrieb anwenden		EQF-Niveau:4	DQR-Niveau:4
Beschreibung der Lerneinheit: Der Lernende ist in der Lage im Rahmen seiner täglichen Arbeiten die Sicherheitsbestimmungen zu beachten und anzuwenden			
Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenz	
Er/sie ist in der Lage: <ul style="list-style-type: none"> • Die betrieblichen Sicherheitsrichtlinien zu beschreiben • Die für die Auftragsdurchführung relevanten Sicherheitsbestimmungen zu beschreiben 	Er/sie ist in der Lage: <ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitsbestimmungen einzuhalten • Bestimmungen und Sicherheitsregeln bei Arbeiten an elektrischen Anlagen, Geräten und Betriebsmitteln zu beachten und anzuwenden • Gefahren und Unfallpotential zu erkennen und zu vermeiden • Bei Unfällen Erste Hilfemaßnahmen einzuleiten und durchzuführen 	Er/sie ist in der Lage <ul style="list-style-type: none"> • Die Funktion von Sicherheitseinrichtungen von elektrischen Geräten und Anlagen zu selbständig prüfen und zu beurteilen 	
Die Lernergebniseinheit wird in einem 4 wöchigen Auslandspraktika in der dualen Ausbildung zur Elektronikerin/ zum Elektroniker in einem Betrieb in Norwegen absolviert. Die Beschreibung bezieht sich auf den Ausbildungsrahmenplan für industrielle Elektroberufe der Berufsbildposition 3 und 9.			
Erstellt von: Walter Ferstl, Ausbildungsleiter gewerbliche. - technische Ausbildung Liebherr-Verzahntechnik GmbH, Stand: 25.02.2015			

Titel der Lernergebniseinheit:	Wartung und Instandhaltung durchführen		
Zuordnung zu einer Qualifikation:	Elektronikerin/Elektroniker für Betriebstechnik		
Ggf.: Handlungsbereich: Wartungs- und Instandhaltung durchführen		EQF-Niveau: 4	DQR-Niveau: 4
Beschreibung der Lerneinheit: Der Lernende ist in der Lage auf der Grundlage von Wartungsanleitungen Anlagen und Geräteteile zu warten und instand zu halten			
Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenz	
Er/sie ist in der Lage: <ul style="list-style-type: none"> • Wartungsarbeiten und Wartungstechniken zu benennen • Wartungspläne und Betriebsanleitungen zu lesen • Die zu ersetzenden Bauelemente identifizieren • Werkzeuge und Materialien, die für Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten benötigt werden, zu bestimmen 	Er/sie ist in der Lage: <ul style="list-style-type: none"> • Funktionsprüfungen an elektrischen Geräten und Anlagen durchzuführen • Fehler und Störungen zu erkennen und Lösungsvorschläge zu entwickeln • Sichtprüfungen elektrischer Bauteile durchzuführen • Arbeitsschritte anhand von Wartungsanleitungen selbständig zu planen • Bei der Instandhaltung mitzuwirken 	Er/sie ist in der Lage <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsaufgaben in einem multikulturellen Team abzustimmen • Geräte und Anlageteile nach betrieblichen Vorgaben zu installieren und zu montieren • Geräte nach Vorgaben in Betrieb zu nehmen 	
Die Lernergebniseinheit wird in einem 4 wöchigen Auslandspraktika in der dualen Ausbildung zur Elektronikerin/ zum Elektroniker in einem Betrieb in Norwegen absolviert. Die Beschreibung bezieht sich auf den Ausbildungsrahmenplan für industrielle Elektroberufe der Berufsbildposition 8 und 15.			
Erstellt von: Walter Ferstl, Ausbildungsleiter gewerbliche. - technische Ausbildung Liebherr-Verzahntechnik GmbH, Stand: 25.02.2015			

Titel der Lernergebniseinheit:	Bauteile montieren und installieren		
Zuordnung zu einer Qualifikation:	Elektronikerin/Elektroniker für Betriebstechnik		
Ggf.: Handlungsbereich: < Montage-Installationsarbeiten durchführen>		EQF-Niveau: 4	DQR-Niveau: 4
Beschreibung der Lerneinheit: Der Lernende ist in der Lage auf der Grundlage von technischen Zeichnungen Anlagen und Geräteteile zu montieren und zu installieren			
Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenz	
Er/sie ist in der Lage: <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitspläne für die Herstellung von Bauteilen zu lesen • Erforderliche Spannmittel, Maschinen und Werkzeuge auszuwählen 	Er/sie ist in der Lage: <ul style="list-style-type: none"> • Den Arbeitsplatz unter Berücksichtigung der betrieblichen Vorgaben einzurichten • Werkzeuge und Materialien für die zu erledigenden Aufgaben auszuwählen und bereit zu stellen • Elektrische Bauteile zu montieren und zu installieren 	Er/sie ist in der Lage <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsaufgaben in einem multikulturellem Team abzustimmen und übernommene Aufgaben selbstständig durchzuführen • Geräte nach betrieblichen Vorgaben in Betrieb zu nehmen 	
Die Lernergebniseinheit wird in einem 4 wöchigen Auslandspraktika in der dualen Ausbildung zur Elektronikerin/Elektroniker in einem Betrieb in Norwegen absolviert. Der Lernaufenthalt bezieht sich auf den Ausbildungsrahmenplan für industrielle Elektroberufe, Berufsbildposition 7.			
Erstellt von: Walter Ferstl, Ausbildungsleiter gewerbliche. - technische Ausbildung Liebherr-Verzahntechnik GmbH, Stand: 25.02.2015			