




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


## ECVET für geographische Mobilität

Die Lerneregebniseinheit wird in einem 4 wöchigen Auslandspraktika in der dualen Ausbildung zur Industriemechanikerin/Industriemechaniker, Elektronikerin/Elektroniker, technische Produktdesignerin/Technischer Produktdesigner in einem Betrieb in Norwegen absolviert.  
Die Lerneregebniseinheit 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:	<b>Sicherheitsbestimmungen anwenden</b>		
Zuordnung zu einer Qualifikation:	<b>Industriemechaniker/Industriemechanikerin</b>		
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			
<b>Kenntnisse</b>	<b>Fertigkeiten</b>	<b>Kompetenz</b>	
Er/sie kennt/ist in der Lage: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die betrieblichen Sicherheitsrichtlinien zu beschreiben</li> <li>• Die für die Auftragsdurchführung relevanten Sicherheitsbestimmungen zu beschreiben</li> </ul>	Er/sie ist in der Lage: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherheitsbestimmungen einzuhalten</li> <li>• Bestimmungen und Sicherheitsregeln bei Arbeiten an elektrischen Anlagen, Geräten und Betriebsmitteln zu beachten und anzuwenden</li> <li>• Gefahren und Unfallpotential zu erkennen und zu vermeiden</li> <li>• Bei Unfällen Erste Hilfemaßnahmen einzuleiten und durchzuführen</li> </ul>	Er/sie ist in der Lage <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Funktion von Schutz- und Sicherheitseinrichtungen selbständig zu prüfen und zu beurteilen</li> </ul>	
Die Lernergebniseinheit wird in einem 4 wöchigen Auslandspraktika in der dualen Ausbildung zur Industriemechanikerin/Industriemechaniker in einem Betrieb in Norwegen absolviert. Die Beschreibung bezieht sich auf den Ausbildungsrahmenplan, Berufsbildposition 3, 14 und 16.			
Erstellt von: Walter Ferstl, Ausbildungsleiter gewerbliche.- technische Ausbildung Liebherr-Verzahntechnik GmbH, Stand: 25.02.2015			

Titel der Lernergebniseinheit:	<b>Wartung und Instandhaltung durchführen</b>		
Zuordnung zu einer Qualifikation:	<b>Industriemechanikerin/Industriemechaniker</b>		
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			
<b>Kenntnisse</b>	<b>Fertigkeiten</b>	<b>Kompetenz</b>	
Er/sie kennt/ist in der Lage: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wartungsarbeiten und Wartungstechniken zu benennen</li> <li>• Wartungspläne und Betriebsanleitungen zu lesen</li> <li>• Die zu ersetzenden Bauelemente identifizieren</li> <li>• Werkzeuge und Materialien, die für Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten benötigt werden, zu bestimmen</li> </ul>	Er/sie ist in der Lage: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funktionsprüfungen an elektrischen Geräten und Anlagen durchzuführen</li> <li>• Fehler und Störungen zu erkennen und Lösungsvorschläge zu entwickeln</li> <li>• Sichtprüfungen elektrischer Bauteile durchzuführen</li> <li>• Arbeitsschritte anhand von Wartungsanleitungen selbständig zu planen</li> <li>• Bei der Instandhaltung mitzuwirken</li> </ul>	Er/sie ist in der Lage <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitsaufgaben in einem multikulturellen Team abzustimmen</li> <li>• defekte Maschinen und Systeme instand zu setzen</li> <li>• Wartungsarbeiten zu kontrollieren, zu beurteilen und zu dokumentieren</li> </ul>	
Die Lernergebniseinheit wird in einem 4 wöchigen Auslandspraktika in der dualen Ausbildung zur Industriemechanikerin/Industriemechaniker in einem betrieb in Norwegen absolviert. Die Beschreibung bezieht sich auf den Ausbildungsrahmenplan, Berufsbildposition 15.			
Erstellt von: Walter Ferstl, Ausbildungsleiter gewerbliche. - technische Ausbildung Liebherr-Verzahntechnik GmbH, Stand; 25.02.2015			

Titel der Lernergebniseinheit:	<b>Bauteile herstellen und montieren</b>		
Zuordnung zu einer Qualifikation:	<b>Industriemechanikerin/Industriemechaniker</b>		
Ggf.: Handlungsbereich: Bauteile Herstellen und Montagearbeiten 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			
<b>Kenntnisse</b>	<b>Fertigkeiten</b>	<b>Kompetenz</b>	
Er/sie ist in der Lage: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitspläne für die Herstellung von Bauteilen zu lesen</li> <li>• Erforderliche Spannmittel, Maschinen und Werkzeuge auszuwählen</li> <li>• Unterschiedliche Fügeverfahren zu unterscheiden</li> <li>• die für den Herstellungsprozess benötigten Technolgie-daten zu ermitteln</li> </ul>	Er/sie ist in der Lage: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Den Arbeitsplatz unter Berücksichtigung der betrieblichen Vorgaben einzurichten</li> <li>• Werkzeuge und Materialien für die zu erledigenden Aufgaben auszuwählen und bereit zu stellen</li> <li>• Maschinen und Fertigungssysteme umzurüsten</li> <li>• Bauteile und Baugruppen zu technischen Systemen zu montieren</li> </ul>	Er/sie ist in der Lage <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitsaufgaben in einem multikulturellem Team abzustimmen und übernommene Aufgaben selbstständig durchzuführen</li> <li>• Die hergestellten Bauteile auf Funktionsfähigkeit zu prüfen und die Ergebnisse zu bewerten und zu dokumentieren</li> </ul>	
Die Lernergebniseinheit wird in einem 4 wöchigen Auslandspraktika in der dualen Ausbildung zur Industriemechanikerin/Industriemechaniker in einem Betrieb in Norwegen absolviert. Die Beschreibung bezieht sich auf den Ausbildungsrahmenplan.			
Erstellt von: Walter Ferstl, Ausbildungsleiter gewerbliche. - technische Ausbildung Liebherr-Verzahn-technik GmbH, Stand: 25.02.2015			