


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 dem 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>• Auftretende Probleme in englischer Sprache selbständig zu lösen</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>• In einem interkulturellem Team zu kooperieren Sich in einer fremden Umgebung zu orientieren (An- und Abreise)</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 einzubringen</li> <li>• Flexibel auf unvorhersehbare Situationen zu reagieren und Handlungsoptionen zu bewerten</li> </ul>	




## ECVET für geographische Mobilität


Die Lernergebniseinheit 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 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:	<b>Sicherheitsbestimmungen anwenden</b>		
Zuordnung zu einer Qualifikation:	<b>Technische Produktdesignerin/Technischer Produktdesigner</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 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, Maschinen 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>• Berufsbezogene Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften selbständig anzuwenden</li> </ul>	
Die Lernergebniseinheit wird in einem 4 wöchigen Auslandspraktika in der dualen Ausbildung zur Technischen Produktdesignerin / zum Technischen Produktdesigner in einem Betrieb in Norwegen absolviert. Die Beschreibung bezieht sich auf den Ausbildungsrahmenplan zum Technischen Produktdesigner, Berufsbildposition 3 in Abschnitt 1.			
Erstellt von: Walter Ferstl, Ausbildungsleiter gewerbliche. - technische Ausbildung Liebherr-Verzahntechnik GmbH, Stand: 25.02.2015			



Titel der Lernergebniseinheit:	<b>Rechnergestützt Konstruieren</b>		
Zuordnung zu einer Qualifikation:	<b>Technische Produktdesignerin/Technischer Produktdesigner</b>		
Ggf.: Handlungsbereich: Rechnergestützt Konstruieren		EQF-Niveau: 4	DQR-Niveau: 4
Beschreibung der Lerneinheit: Der Lernende ist in der Lage, anhand von Konstruktionsrichtlinien, Vorgaben und Bestimmungen eigene Konstruktionen zu erstellen			
<b>Kenntnisse</b>	<b>Fertigkeiten</b>	<b>Kompetenz</b>	
Er/sie ist in der Lage: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstruktionsaufgaben und deren Teilschritte zu benennen</li> <li>• Konstruktionsrichtlinien, Vorgaben und Bestimmungen zu lesen</li> <li>• Halbzeuge und Normteile, die für Konstruktionsaufgabe benötigt werden, zu bestimmen</li> </ul>	Er/sie ist in der Lage: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Seinen Arbeitsplatz unter Berücksichtigung der betrieblichen Vorgaben einzurichten</li> <li>• das CAD-System des Praktikumsunternehmens anzuwenden</li> <li>• Fehler zu erkennen und Lösungsvorschläge zu entwickeln</li> <li>• Arbeitsschritte selbständig zu planen</li> </ul>	Er/sie ist in der Lage <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitsaufgaben in einem multikulturellen Team abzustimmen</li> <li>• Fachgespräche und technische Diskussionen in englischer Sprache zu führen</li> <li>• Fachbegriffe in der Landessprache anzuwenden</li> <li>• Erzielte Ergebnisse zu bewerten</li> </ul>	
Die Lernergebniseinheit wird in einem 4 wöchigen Auslandspraktika in der dualen Ausbildung zur Technischen Produktdesignerin / zum Technischen Produktdesigner in einem Betrieb in Norwegen absolviert. Die Beschreibung bezieht sich auf den Ausbildungsrahmenplan zum Technischen Produktdesigner, Berufsbildposition 2, 5 und 6 in Abschnitt 2, Zeitrahmen 1.			
Erstellt von: Walter Ferstl, Ausbildungsleiter gewerbliche. - technische Ausbildung Liebherr-Verzahntechnik GmbH, Stand 25.02.2015			



Titel der Lernergebniseinheit:	<b>Technische Dokumente erstellen</b>		
Zuordnung zu einer Qualifikation:	<b>Technische Produktdesignerin/Technischer Produktdesigner</b>		
Ggf.: Handlungsbereich: Erstellen technischer Dokumente		EQF-Niveau: 4	DQR-Niveau: 4
Beschreibung der Lerneinheit: Der Lernende ist in der Lage, anhand von Normen und Vorgaben technische Dokumente zu erstellen			
<b>Kenntnisse</b>	<b>Fertigkeiten</b>	<b>Kompetenz</b>	
Er/sie ist in der Lage: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Normvorgaben und Regeln der Zeichnungserstellung zu beschreiben</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>• Technische Zeichnungen unter Berücksichtigung von Normvorgaben und Regeln der Zeichnungserstellung abzuleiten und zu erstellen</li> <li>• Technische Begleitunterlagen, insbesondere Stücklisten, zu erstellen und zu pflegen</li> </ul>	Er/sie ist in der Lage <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitsaufgaben in einem multikulturellen Team abzustimmen</li> <li>• Fachgespräche und technische Diskussionen in englischer Sprache zu führen</li> <li>• Fachbegriffe in der Landessprache anzuwenden</li> </ul>	
Die Lernergebniseinheit wird in einem 4 wöchigen Auslandspraktika in der dualen Ausbildung zur Technischen Produktdesignerin / zum Technischen Produktdesigner in einem Betrieb in Norwegen absolviert. Die Beschreibung bezieht sich auf den Ausbildungsrahmenplan zum Technischen Produktdesigner, Berufsbildposition 1, 2 und 5 in Abschnitt 2, Zeitrahmen 2.			
Erstellt von: Walter Ferstl, Ausbildungsleiter gewerbliche. - technische Ausbildung Liebherr-Verzahntechnik GmbH, Stand 25.02.2015			