





Titel der Lernergebniseinheit:	<b>Arbeitsaufträge im europäischen und interkulturellem Kontext planen und durchführen</b>		
Zuordnung zu einer Qualifikation:	<b>Industriemechanikerin/Industriemechaniker, Elektronikerin/Elektroniker für Betriebstechnik, Technische Produktdesignerin/Technischer Produktdesigner, Industriekauffrau/Industriekaufmann, Informatikkauffrau/Informatikkaufmann, Fachinformatikerin/Fachinformatiker</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,</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</li> <li>• Eine fremde Kultur wahrzunehmen und zu respektieren</li> <li>• Sich in einer fremden Umgebung zu orientieren (An- und Abreise)</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</li> </ul>	

ECVET für geographische Mobilität

Verhaltensregeln im Krankheitsfall, Einreisebedingungen zu erläutern		zu reagieren und Handlungsoptionen zu bewerten
<p>Die Lernergebniseinheit wird in einem 4 wöchigen Auslandspraktika in der dualen Ausbildung zur Industriemechanikerin/Industriemechaniker, Elektronikerin/Elektroniker, technische Produktdesignerin/Technischer Produktdesigner, Industriekauffrau/Industriekaufmann, Informatikkauffrau/Informatikkaufmann, Fachinformatikerin/Fachinformatiker in einem Betrieb in Norwegen absolviert. Die Lernergebniseinheit bezieht sich auf die Berufsbildposition „Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes“ des Ausbildungsrahmenplans.</p>		
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>Fachinformatikerin/Fachinformatiker</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 den jeweiligen Arbeitsplatz relevanten Sicherheitsbestimmungen zu beschreiben</li> </ul>	Er/sie ist in der Lage: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gefährdung von Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz festzustellen und Maßnahmen zu ihrer Vermeidung zu ergreifen</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/zum Fachinformatikerin/Fachinformatiker in einem Betrieb in Norwegen absolviert. Die Beschreibung bezieht sich auf den Ausbildungsrahmenplan zur/ Fachinformatikerin/Fachinformatiker, Berufsbildposition 1.3.			
Erstellt von: Walter Ferstl, Ausbildungsleiter gewerbliche. - technische Ausbildung Liebherr-Verzahntechnik GmbH, Stand: 25.05.2015			

Titel der Lernergebniseinheit:	<b>IT-Systeme installieren und konfigurieren</b>		
Zuordnung zu einer Qualifikation:	<b>Fachinformatikerin/Fachinformatiker</b>		
Ggf.: Handlungsbereich: Herstellen und Betreuen von Systemlösungen		EQF-Niveau: 4	DQR-Niveau: 4
Beschreibung der Lerneinheit: Der Lernende ist in der Lage IT-Systeme zu installieren und zu konfigurieren			
<b>Kenntnisse</b>	<b>Fertigkeiten</b>	<b>Kompetenz</b>	
Er/sie ist in der Lage: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hard- und Software-Ausstattung eines Arbeitsplatzes zur Bearbeitung betrieblicher Fachaufgaben zu ermitteln</li> </ul>	Er/sie ist in der Lage: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IT-Systeme zusammenzustellen und zu verbinden</li> <li>• Hardware und Betriebssysteme zu installieren und zu konfigurieren</li> <li>• Anwendungsprogramme, insbesondere marktübliche Büroanwendungen zu installieren und zu konfigurieren</li> <li>• IT-Systeme selbständig zu testen</li> <li>• Konfigurationsdaten festzuhalten sowie Systemdokumentationen zusammenzustellen</li> </ul>	Er/sie ist in der Lage <ul style="list-style-type: none"> <li>• IT-Systeme in einem multikulturellen Team zu diskutieren</li> <li>• Fachgespräche in englischer Sprache zu führen</li> <li>• Fachbegriffe in Englisch sowie in der Landessprache anzuwenden</li> <li>• Sachverhalte adressatengerecht aufzubereiten und in englischer Sprache zu präsentieren</li> </ul>	
Die Lernergebniseinheit wird in einem 4 wöchigen Auslandspraktika in der dualen Ausbildung zur/zum Fachinformatikerin/Fachinformatiker in einem Betrieb in Norwegen absolviert. Die Beschreibung bezieht sich auf den Ausbildungsrahmenplan zur/zum Fachinformatikerin/Fachinformatiker, Berufsbildposition 5.1 und 5.3.			
Erstellt von: Walter Ferstl, Ausbildungsleiter gewerbliche. - technische Ausbildung Liebherr-Verzahntechnik GmbH, Stand: 25.02.2015			

Titel der Lernergebniseinheit:	<b>IT-Systeme pflegen</b>		
Zuordnung zu einer Qualifikation:	<b>Fachinformatikerin/Fachinformatiker</b>		
Ggf.: Handlungsbereich: Herstellen und Betreuen von Systemlösungen		EQF-Niveau: 4	DQR-Niveau: 4
Beschreibung der Lerneinheit: Der Lernende ist in der Lage, Datenbanken zu erstellen sowie zu pflegen und die Nutzer entsprechend einzuweisen			
<b>Kenntnisse</b>	<b>Fertigkeiten</b>	<b>Kompetenz</b>	
Er/sie ist in der Lage: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Datenbankmodelle zu unterscheiden</li> </ul>	Er/sie ist in der Lage: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Datenbanken einzurichten und zu verwalten</li> <li>• Daten unterschiedlicher Formate zu übernehmen</li> <li>• Daten für unterschiedliche Hard- und Softwaresysteme zu konvertieren</li> <li>• Methoden zur Wiederherstellung von Daten einschließlich defekter Datenträger anzuwenden</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/zum Fachinformatikerin/Fachinformatiker in einem Betrieb in Norwegen absolviert. Die Beschreibung bezieht sich auf den Ausbildungsrahmenplan zur/zum Fachinformatikerin/Fachinformatiker, Berufsbildposition 5.5.			
Erstellt von: Walter Ferstl, Ausbildungsleiter gewerbliche. - technische Ausbildung Liebherr-Verzahntechnik GmbH, Stand 25.02.2015			