



NEWSLETTER 3, September 2017

Liebe Leserinnen und Leser,

im Zuge der vorausgegangenen 3MVET Recherche stellten wir einen Mangel an aktiver Zusammenarbeit zwischen beruflichen Schulen und Unternehmen bezüglich der Entwicklung von Theorie und Praxis verbindenden Lehr- und Lernprogrammen fest. In Folge dessen ist die Verbindung verbindenden, die die Theorie und einen Teil der praktischen Fertigkeiten vermitteln (wo möglich) und denen, die die Arbeitsplätze anbieten, um die Entwicklung von beruflichen Kompetenzen zu ermöglichen, entweder angeschlagen oder nicht existent.

Aus diesem Grund ist es das Hauptziel des 3MVET Projekts folgende innovative Produkte zu entwickeln, zu testen, zu validieren, auszuprobieren und aufrechtzuerhalten:

- 3MVET Lehrerhandbuch: methodologische Materialien für LehrerInnen, welche für die Studieninhalte und Lehrpläne an beruflichen Schulen sowie die Kooperationen mit Firmen in den Berufsfelder Maschinenbau, Metallverarbeitung und Metallurgie verantwortlich sind
- 3MVET Mentorenhandbuch: Ausbildungsmaterialien für FirmenmentorInnen, welche in die Durchführung und Betreuung von PraktikantInnen und Auszubildenden in den Berufsfelder Maschinenbau, Metallverarbeitung und Metallurgie involviert sind
- 3 MVET Recognition Matrix: Übersicht über erwartete Lernziele, welche von PraktikantInnen/BerufsschülerInnen/Auszubildenden und Arbeitskräften im Bereich Maschinenbau, Metallverarbeitung und Metallurgie durch theoretische und praktische Erfahrungen erworben werden sollen. Sie soll im Hinblick auf eine gemeinsame Rahmenregelung abgeglichen und ergänzt werden, um eine länderübergreifende Anerkennung von Wissen, Fertigkeiten und Kompetenzen zu erlauben

Die Hauptaspekte der 3MVET Handbücher werden in dieser sowie in der folgenden Ausgabe des Newsletters vorgestellt. Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen!

Aktuelles

Zweites internationales Treffen des 3MVET Projekts in Spanien, Zaragoza – Arbeitspartnerschaft in Aktion



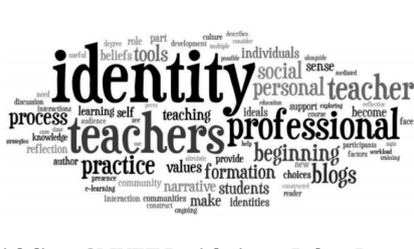
Das zweite internationale Treffen des Projekts 2016-1-BG01-KA202-023652- „Innovative VET Materialien für das Berufsfeld Maschinenbau, Metallverarbeitung und Metallurgie“ - 3MVET fand vom 10. - 12. Mai 2017 in Zaragoza, Spanien, statt

Das Treffen wurde von den Partnern des ITAINNOVA – Technological Institute of Aragón Spain - ausgerichtet. Es nahmen sieben Partnerorganisationen aus vier Ländern teil: Raabe Bulgaria Ltd. - der Projektkoordinator, Palfinger Produktionstechnik – Bulgarien, Berufsschule für Mechanik und Elektrotechnik „May 9“ - Bulgarien, Klett MINT – Deutschland, Balikesir Universität – Türkei, Ortaköy Berufs- und Technischule – Türkei, Somorrostro Berufsschule– Spanien ...

Diesen Artikel teilen:

[Mehr >>](#)

Lehrerhandbuch im Bereich Maschinenbau, Metallverarbeitung und Metallurgie –neue innovative Materialien für LehrerInnen sind in der Entwicklung



Das Hauptziel dieses 3MVET Projekt ist es, LehrerInnen zu unterstützen, welche für die allgemeine Vermittlung der Studieninhalte sowie für die Lehrplanentwicklung verantwortlich sind

Das Hauptziel dieses 3MVET Projekt ist es, LehrerInnen zu unterstützen, welche für die allgemeine Vermittlung der Studieninhalte sowie für die Lehrplanentwicklung verantwortlich sind – darin inbegriffen sind die Verteilung von Theorie und Praxis im Verlauf des Schuljahres sowie die Aufteilung des Lehrplans ...

Comparte este artículo:

[Mehr >>](#)

Der methodologische Lehrer– Bildung und Qualifikation



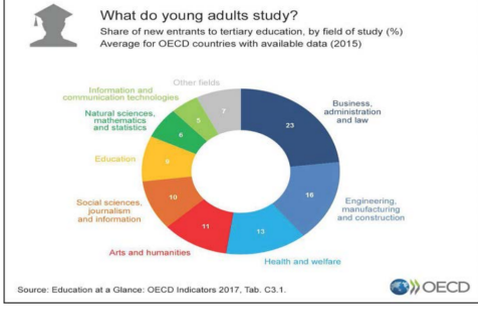
Ein/e Methodologische/r LehrerInnen sollte eine positive Einstellung zur Kooperation haben und Teamarbeit bevorzugen. Zudem sollte er sich auch nach der Qualifizierung bzw. nach dem Abschluss beruflich weiterbilden

Methodologische LehrerInnen, welche mit SchülerInnen jeden Alters zusammenarbeiten, müssen deren Ausbildung weiterentwickeln. Sie sind dafür verantwortlich Unterricht zu planen, Projektaufträge zu stellen und Prüfungsleistungen zu bewerten. Erforderliche Ausbildungen der LehrerInnen sind von der jeweiligen Spezialisierung der Lehrkraft abhängig ...

Comparte este artículo:

[Mehr >>](#)

Wie schneiden die 3MVET Ländern in der neuen OECD Studie zu Bildung ab?



Was studieren junge Erwachsene?

Anzahl der Neuanfänger im tertiären Bildungsbereich nach Studienfach (in %) Durchschnitt für die OECD Länder mit verfügbaren Daten (2015) ...

Comparte este artículo:

[Mehr >>](#)

Auszeichnung für betriebliche Ausbildung – Europäische Woche der beruflichen Qualifikationen 2017



Die Auszeichnung für „Betriebliche Ausbildung in verschiedensten Karrierestufen in Mikro- und Kleinunternehmen sowie mittleren Unternehmen“ ist ab jetzt bis zum 27. September offen für Bewerbungen

Mikro- und Kleinunternehmen sowie mittlere Unternehmen (KMU) sind das Rückgrat von Europas Wirtschaft. KMUs machen 99 % aller Unternehmen der EU aus und beschäftigen mehr als 67 % der Arbeitnehmer. Diese Unternehmen sind der Schlüssel zu wirtschaftlichem Wachstum, Innovation, Arbeitsplatzbeschaffung und sozialer Integration in der EU ...

Comparte este artículo:

[Mehr >>](#)

Save the Date - Europäische Woche der beruflichen Qualifikationen 2017



Die zweite europäische Woche der beruflichen Qualifikationen wird vom 20. bis 24. November 2017 stattfinden

Die erste europäische Woche der beruflichen Qualifikationen fand vom 5. - 9. Dezember 2016 statt und beinhaltete Events wie hunderte Veranstaltungen in anderen Mitgliedsstaaten, EFTA und EU-Beitrittskandidatenländern. Diese fanden auf nationaler, regionaler und lokaler Ebene statt. Um diese Energie und diesen Enthusiasmus weiter zu nutzen, organisieren wir eine zweite europäische Woche der beruflichen Qualifikationen vom 20. bis 24. November ...

Comparte este artículo:

[Mehr >>](#)

6 Schritte des modernen Stahlerstellungsprozesses



Die Methoden der Stahlherstellung haben sich seit Beginn der industriellen Produktion im späten 19. Jahrhundert massiv weiterentwickelt

Die modernen Methoden der Bessemer beschreiben sich jedoch immer noch mit denselben Voraussetzungen wie der Bessemer Prozess: nämlich wie man Sauerstoff am effizientesten nutzen kann um den Kohlegehalt des Eisens zu verringern.

Die moderne Stahlherstellung lässt sich in sechs Schritten gliedern: ...

Comparte este artículo:

[Mehr >>](#)

Dieses Projekt wurde aus Mitteln der Europäischen Kommission gefördert. Dieses Dokument spiegelt lediglich die Meinung der Autoren wider. Die Kommission kann nicht für jedwede Nutzung der Inhalte verantwortlich gemacht werden.

