

Innovative Materialien für die berufliche Bildung im Bereich „Maschinenbau, Metallverarbeitung und Metallurgie“ 3MVET

Project 3MVET: 2016-1-BG01-KA202-023652



Newsletter 5 - September, 2018

Liebe Leserinnen und Leser,

Wohlergehen, soziales Miteinander, individuelle Beschäftigungsfähigkeit und wirtschaftliche Wettbewerbsfähigkeit können erreicht werden, wenn die Menschen gut ausgebildet sind. In diesem Zusammenhang gewinnt die berufliche Bildung weltweit zunehmend an Bedeutung. Daher wird die Notwendigkeit einer aktiven Zusammenarbeit zwischen Berufsschulen und Unternehmen in vielen europäischen Ländern und in der ganzen Welt als starker Impuls für Reformen in den Berufsbildungssystemen gesehen.

Das Projekt "Innovative Berufsbildungsmaterialien für das Berufsfeld Maschinenbau, Metallverarbeitung und Metallurgie in der Berufsbildung" – 3MVET (3M-Vocational Education and Training) setzt sich zum Ziel, Berufsschullehrer, Mentoren und andere Akteure im Bereich der beruflichen Bildung und Ausbildung zu unterstützen. Außerdem hat 3MVET die Ambition, Studenten, Auszubildende und Spezialisten in den Bereichen Maschinenbau, Metallverarbeitung und Metallurgie zu beeinflussen.

Die intellektuellen Ergebnisse, die das 3MVET-Team während des Projekts erstellt hat, sind fertiggestellt und können nun von der Projektwebseite heruntergeladen werden: www.3MVET.eu. In diesem Newsletter stellen wir Ihnen ihre Inhalte und Hauptmerkmale vor.

Wir wünschen Ihnen angenehme und interessante Momente beim Lesen!

Aktuelles

3MVET Lehrerhandbuch - ein wertvolles Werkzeug, um die Lehrmethoden und -ansätze zu verändern



Das Hauptziel des MVET Lehrerhandbuchs ist die Unterstützung von Lehrern, die verantwortlich sind für die Gesamtlieferung der Bildungsinhalte und die Gestaltung des Lehrplans ...

Share this article:

Mehr >>

3MVET Mentor's handbook - ein wertvolles Werkzeug für motivierte und inspirierende Mentoren



Das Hauptziel des 3MVET Mentor-Handbuchs ist die Unterstützung von Mentoren, die für die Durchführung von Praktika in Unternehmen verantwortlich sind. Durchgeführt werden Praktika für Auszubildende in den Bereichen Maschinenbau...

Share this article:

Mehr >>

3MVET-Anerkennungsmatrix



Das Hauptziel der 3MVET-Anerkennungsmatrix besteht darin, eine maximale Übertragbarkeit der durch Theorie und Praxis erworbenen Lernergebnisse sowohl in den Schulen als auch in den Unternehmen sicherzustellen, unabhängig davon ...

Share this article:

Mehr >>

Die letzte internationale Verbreitungskonferenz des 3MVET-Projekts fand statt



Am 4. September 2018 im Park-Hotel „Moskva“ in Sofia, Bulgarien, fand die letzte Verbreitungskonferenz im Rahmen des Projekts „Innovative Berufsausbildungsmaterialien für das Berufsfeld Maschinenbau, Metallverarbeitung und Metallurgie- 3MVET“ statt, ...

Share this article:

Mehr >>

Този проект е финансиран с подкрепата на Европейската комисия. Тази публикация [съобщение] отразява само личните виждания на нейния автор и от Комисията не може да бъде търсена отговорност за използването на съдържащата се в нея информация.

