

[View this email in your browser](#)

Newsletter No. 1



Das Projekt FOSS4SMEs zielt darauf ab, europäische KMU mit den Fähigkeiten und Kompetenzen auszustatten, um Freie und Open Source Software (FOSS) richtig zu nutzen und so ihre digitale Leistungsfähigkeit und Wettbewerbsfähigkeit zu verbessern. Um dieses Ziel zu erreichen, soll eine kostenlose Online-Bildungsressource für Manager und Mitarbeiter bestehender KMU oder Start-ups entwickelt werden, die es ihnen ermöglicht, die Chancen des digitalen Zeitalters und die aktuellen Entwicklungen für Unternehmen im IKT-Bereich zu nutzen.

Themen



ATLANTIS Engineering ist ein IT-KMU (kleines und mittleres Unternehmen), das im Bereich Instandhaltung und Asset Management tätig ist. Wir unterstützen Unternehmen bei der Organisation ihrer Anlagen, Instandhaltungsabteilungen, Personal und Ressourcen. Wir sind in der Berufs- und Erwachsenenbildung tätig

reibungslosen Übergang in das digitalisierte Produktions- und Wirtschaftszeitalter zu gewährleisten und die Lücke zwischen den digitalen Kompetenzen zu schließen. ATLANTIS Engineering koordinierte das zweite transnationale Projekttreffen am 3. und 4. Mai in Berlin @MozillaBerlin, wo sich das Konsortium auf die wesentlichen Inhalte einigte, die in den Trainingskurs für FOSS Business User aufgenommen werden müssen.



Die Schreibtischrecherche zu den für FOSS relevanten Trainingsmaterialien und -inhalten in Griechenland ist abgeschlossen. Atlantis Engineering möchte allen griechischen KMU danken, die an unserer Umfrage teilgenommen und unseren Fragebogen ausgefüllt haben.



DLEARN bleibt an vorderster Front bei der Erforschung, Analyse und Verbreitung aller Arten von digitalen Fähigkeiten, die soziale Gerechtigkeit, Integration und höhere Beschäftigungsfähigkeit fördern. Unser Engagement für das Projekt FOSS4SMEs gibt uns die Möglichkeit, das Universum der Freien und Open-Source-Software und die wertvollen Lösungen, die sie bietet, zu erkunden. Sowohl Mitglieder unseres europäischen Netzwerks als auch Vertreter der Zielgruppe (insbesondere italienische KMU) sollen einbezogen werden, zunächst in der Forschungsphase und dann für den Pilotversuch des Trainingskurses, den wir entwickeln werden. Unsere nachgewiesene Expertise mit dem ECVET-System steht dem gesamten Konsortium zur Verfügung, um den Kurs in Übereinstimmung mit der europäischen Norm zu gestalten, die eine Wissenserkenntnis, Mobilität und Transparenz ermöglicht.

Das Dublin Institute of Technology zählt zu den besten 3% der Universitäten weltweit und unsere School of Computing ist die größte ihrer Art in Irland. Wir bieten berufsorientierte Bachelor-, Master- und Doktorandenprogramme an, die sich durch ein starkes



Hauptsitz befindet sich im Stadtzentrum von Dublin, der Hauptstadt Irlands, die sich den Ruf eines "Silicon Valley Europas" erworben hat. Irland hat die zweithöchste Konzentration von führenden multinationalen IKT-Unternehmen der Welt und verfügt über einen florierenden einheimischen IT-Sektor.

Die School of Computing des DIT ist Konsortialpartner bei vielen europäischen Projekten. FOSS4SMEs ist ein spannendes Projekt für die School of Computing, an dem wir unsere Expertise sowohl in technischer Hinsicht als auch im Lehren und Lernen anbieten können. Darüber hinaus unterhält die School of Computing des DIT enge Verbindungen zu Partnern der KMU-Industrie und dem nationalen Vertreter für irische KMU (ISME).



Neben der Unterstützung seiner Partner besteht die Hauptaufgabe von OFE im Konsortium FOSS4SMEs darin, eine politische Empfehlung zu entwickeln, um die politischen Entscheidungsträger für die Bedeutung von Investitionen in die digitale Bildung für KMU zu sensibilisieren und gleichzeitig den gleichen Zugang zu FOSS zu gewährleisten.



Die Universität Skövde ist eine der am stärksten spezialisierten Universitäten Schwedens und konzentriert sich auf die Entwicklung und Nutzung fortschrittlicher IT-Systeme und -Modelle. Zu den Fachgebieten gehören organisatorische und technologische Aspekte des IKT-Bereichs. Die Forschungsgruppe Softwaresysteme verfügt über umfangreiche Erfahrung in Bezug auf die Bereitstellung und Nutzung von FOSS (Free and Open Source Software) in Unternehmenskontexten einschließlich KMU. Diese Erfahrungen wurden durch gemeinsame Forschung in einer Reihe von Projekten mit kleinen Unternehmen (und anderen Organisationen) gesammelt. In Zusammenarbeit mit dem Projektkonsortium werden wir zur Entwicklung von Lernmaterial und dessen Relevanz für KMU-Stakeholder in verschiedenen Rollen beitragen.



gemeinnützige Organisation, die es Nutzern ermöglicht, ihre Technik zu kontrollieren. Wir helfen Einzelpersonen und Organisationen, Freie und Open Source Software zu verstehen und wie sie zu Freiheit und Transparenz beiträgt. Als Partner im Projekt FOSS4SMEs tragen wir dazu bei, das Lernen über FOSS so nachhaltig wie möglich zu gestalten. Wir teilen unsere Erfahrungen in der paneuropäischen Kommunikation, um die Verbreitung des Projekts zu unterstützen. Gemeinsam mit dem gesamten Konsortium identifizieren wir die optimale Wiederverwendungsstrategie der von uns entwickelten Materialien und Kenntnisse. Und nicht zuletzt werden wir das Feedback unserer starken Community in verschiedenen Bereichen kanalisieren, um die Inhalte der E-Learning-Kurse ständig zu verbessern.

The FOSS4SMEs project is co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union.



Atlantis Engineering S.A. (Coordinator)
21 Ant. Tritsi street
Thessaloniki
Pilaia
GR-57001
Greece
Email: tsinari@abe.gr
Phone: +30 2310 233 266
Fax: +30 2310 804 947
Website: <https://abe.gr/en/>

Subscribe

Past Issues

Translate ▼

Want to change how you receive these emails?
You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).

