

Campus Start-up News

Liebe Gründerinnen und Gründer,
Gründungsinteressierte und Netzwerkpartner,

ein Vorschlag zum Tag der Arbeit: Nutzen Sie ihn auch im Wortsinn, zum Beispiel für eine dreiseitige Skizze Ihrer forschungsbasierten Geschäftsidee. Bis 1. Mai, 24.00 Uhr, können Sie damit noch an der [Research to Market Challenge](#) teilnehmen. Wenn Sie bereits etwas mehr als eine Idee in der Schublade haben, sollten Sie sich bis 5. Mai für ein [Berliner Startup Stipendium](#) bewerben. Was daraus werden kann, zeigen dearemployee (s.u.) und über 130 weitere Startups, die seit 2006 an der Freien Universität gegründet wurden.

Herzliche Grüße
Ihr Profund Innovation-Team
Wenn Sie diesen Newsletter nicht mehr erhalten möchten, klicken Sie bitte auf [abmelden](#).

News:

Neu bei Profund Innovation XL: dearemployee

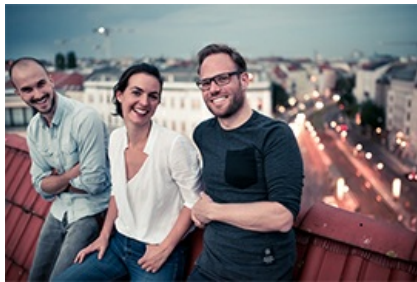
Freie Universität lizenziert Software an SCADACS

Bis 5. Mai für Berliner Startup Stipendium bewerben

VIP+ fördert App-Store für das Internet der Dinge

Termine + Jobs

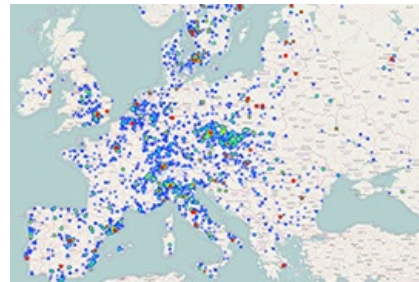
News



Neu bei Profund Innovation XL: dearemployee

2016 holten Dr. Amelie Wiedemann, Daniel Fodor und Hennig Jakob den ersten Platz in der [Research to Market Challenge](#), inzwischen haben sie gegründet und wurden in den Inkubator [Profund Innovation XL](#) aufgenommen. Ihre [dearemployee GmbH](#) unterstützt Unternehmen bei der Gestaltung gesunder und leistungsfördernder Arbeitsplätze – mit arbeits- und gesundheitspsychologischem Know-How, adaptiven Mitarbeiterbefragungen und einer digitalen Plattform. Drei mittelständische Unternehmen aus den Branchen IT, Produktion und medizinische Versorgung stehen bereits auf der Kundenliste.

[Weiterlesen](#)



Freie Universität Berlin lizenziert Software an SCADACS

Die Freie Universität Berlin hat einen Lizenzvertrag für eine Softwareentwicklung mit einer Ausgründung geschlossen. Die „SCADACS Search Engine“, eine software-basierte Technologie, wurde in der AG Sichere Identität von Prof. Dr.-Ing Volker Roth am Institut für Informatik der Freien Universität im Rahmen eines vom Bundesforschungsministerium geförderten Projektes entwickelt. Das Programm sucht im Internet nach Kontrollsystemen von Industrieunternehmen (ICS) und spürt die Schwachstellen dieser Systeme auf. Die [SCADACS UG \(haftungsbeschränkt\)](#), eine Ausgründung der AG, will die Suchmaschine nutzen, um gefährdete Systeme zu identifizieren, IT-Lagebilder zu erzeugen (siehe Abbildung) und Unternehmen beim Schließen ihrer Sicherheitslücken zu beraten.

[Weiterlesen](#)



Bis 5. Mai für Berliner Startup Stipendium bewerben

Das Berliner Startup Stipendium hebt wieder ab: Wer noch in diesem Jahr gründen und Geschichte schreiben will, kann sich bis 5. Mai für eine Förderung an der Freien Universität Berlin, Humboldt-Universität zu Berlin, TU Berlin oder Charité - Universitätsmedizin Berlin bewerben. Zwei bis vier Stipendiaten pro Team erhalten jeweils 1.500 Euro im Monat und starten von Juli bis Dezember mit ihrer Geschäftsidee durch. (Foto: Sunny studio, fotolia.com)

[Weitere Infos](#)



VIP+ fördert App-Store für das Internet der Dinge

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung fördert ein Informatikprojekt der Freien Universität Berlin und der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg mit rund 1,8 Millionen Euro. Ziel des Projekts ist der Aufbau eines RIOT-App-Stores, kurz „RAPstore“, der analog zu bekannten mobilen App-Stores Software für das Internet der Dinge (IoT) verteilt. An der Freien Universität kommt die Förderung der Arbeitsgruppe um die Informatik-Professoren Dr. Jochen Schiller und Dr. Matthias Wählich zugute. (Foto: macrovector/fotolia.com)

[Zur Pressemitteilung](#)

Termine



Info-Veranstaltung GO-Bio

GO-Bio ist eines der attraktivsten Förderprogramme in den Lebenswissenschaften. Bis zum 15. Juni können sich Forscherteams für die 8. Runde bewerben. Was dabei beachtet werden muss, erklären Ute Fink und Jan Strey vom Projekträger Jülich ab 16.00 Uhr im Spreepalais in Berlin-Mitte. Vorgestellt wird außerdem das [Berlin Institute of Health \(BIH\)](#) und das [Innovationsbüro des Bundesamtes für Arzneimittel und Medizinprodukte](#).

[Weitere Informationen](#)



Charité Entrepreneurship Summit

Gründer, Ärzte, Forscher, Investoren und Entscheider aus Politik und Gesundheitswirtschaft treffen sich beim Charité BIH Entrepreneurship Summit in der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften. Schlüsselthemen und Innovationen werden in Podiumsgesprächen, Gründerworkshops und auf dem LifeSciences VentureMarket vorgestellt und diskutiert.

[Weitere Informationen und Anmeldung](#)

Jobs

Die [volatiles lighting GmbH](#) ist ein mehrfach preisgekröntes und stark wachsendes Smart Lighting / IoT Start-Up, das als Ausgründung der Freien Universität Berlin entstanden ist. Das Unternehmen erfindet Flächenlicht neu, indem es modernste LED-Technologie, Sensorik und Glasmosaik verbindet. volatiles lighting sucht:

Marketing & CRM Manager (m/w, Vollzeit)

Du begeisterst dich für den Kontakt mit Kunden und bist ein Kommunikationstalent.

Du repräsentierst die Marke professionell nach außen und benutzt spielerisch alle Kanäle, um unser Produkt effektiv in die Öffentlichkeit zu tragen. Du hast idealerweise einige Jahre Erfahrung im Bereich Marketing, vielleicht sogar im Bereich Design, Licht und Architektur. Du sprichst fließend Deutsch und Englisch, kannst dich durchsetzen und übernimmst gerne Verantwortung. [Zur Stellenausschreibung](#)

Embedded Software Entwickler (m/w, Vollzeit)

C ist deine bevorzugte Sprache und es dir schon immer Spaß gemacht, in hardware-naher Umgebung zu coden. Du kennst dich mit Entwicklungssoftware für Cortex M4 basierte MCUs aus und hast bereits mit FreeRTOS gearbeitet. Du legst Wert auf saubere Codes und hast Erfahrung mit Debugging Tools und Schutz vor Malware/Spyware. [Zur Stellenausschreibung](#)

DevOps Entwickler (Server / Backend, m/w, Vollzeit)

Im Bereich Server- und Backendentwicklung suchen wir einen DevOps Entwickler mit profunden Kenntnissen in Java oder JavaScript. Du kennst dich aus mit Database Plattformen wie MySQL, Postgres und MongoDB und begeisterst dich für innovative IoT Anwendungen. [Zur Stellenausschreibung](#)

Dieser Newsletter wurde mit freundlicher Unterstützung von [Newsletter2Go](#) versendet.

Impressum

Freie Universität Berlin

Profund Innovation

Wissens- und Technologietransfer

Abteilung Forschung

Haderslebener Straße 9

12163 Berlin

Kontakt: profund@fu-berlin.de

Website: www.profund.fu-berlin.de

