

COACHING4FUTURE bringt Technik zum Anfassen auf die Job-Start-Börse in Freiburg

(PresseBox) (Stuttgart, 19.01.2016) Mit spannenden Exponaten und einem multimedialen Vortragsprogramm informiert das Bildungsnetzwerk COACHING4FUTURE bei der Job-Start-Börse in Freiburg über Ausbildungsberufe aus Naturwissenschaft und Technik.

Wann: Mittwoch, 27.01.2016

Wo: Konzerthaus Freiburg, Konrad-Adenauer-Platz 1, 79098 Freiburg

Wird das Auto der Zukunft ganz von alleine fahren können? Werden sich Prothesen künftig allein durch die Kraft der Gedanken steuern lassen? Oder werden unsere Kühlschränke aufgebrauchte Lebensmittel bald selbstständig nachbestellen? Was sich heute noch anhören mag wie ferne Zukunftsmusik, kann schon demnächst Alltagsrealität sein. Denn die technischen Möglichkeiten verändern sich rasant. Das Zauberwort hierbei heißt MINT: Die Disziplinen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik kennen zwar die meisten, doch welche beruflichen Möglichkeiten sie eröffnen, ist oft kaum bekannt. Dabei arbeiten Fachkräfte aus den MINT-Branchen täglich daran, unser Leben mit Dingen wie Retinaimplantaten für Blinde, Organen aus dem 3D-Drucker oder biegbaren elektronischen Geräten zu erleichtern.

Vor diesem Hintergrund versprechen viele einschlägige Berufe eine interessante und sichere Zukunft – egal, ob über eine Ausbildung oder eine akademische Laufbahn. Welche das sind, zeigen die MINT-Experten von COACHING4FUTURE allen interessierten Besucherinnen und Besuchern der Job-Start-Börse in Freiburg am Mittwoch, 27. Januar, in der Konzerthaus Freiburg. Im Vortragsraum 2 im zweiten Obergeschoss präsentieren Biologin Cathrin Brinkmann und Geowissenschaftlerin Tatiana Kalytta von 18.15 bis 18.45 Uhr sowie von 19.15 bis 19.45 Uhr mit einem multimedialen Vortragsprogramm, welche Berufe sich hinter zukunftssträchtigen Erfindungen verbergen.

Mittels „MINTainment“ – also einer Mischung aus Wissenschaft und Unterhaltung – und Technik zum Anfassen informieren die Coaches über Ausbildungs- und Studienmöglichkeiten im technisch-naturwissenschaftlichen Bereich. Auf der Informations- und Kontaktmessen in Freiburg geben sie mithilfe außergewöhnlicher Exponate einen Einblick in Forschungsprojekte aus den Bereichen Unterhaltung, Wohnen, Gesundheit, Produktion, Lifestyle und Umweltschutz. Mit einem Überblick darüber, was dank Hightech aus der MINT-Welt heute schon möglich ist und in Zukunft möglich sein könnte, wird Schülern, Lehrern und allen interessierten Besuchern verdeutlicht, welche Berufsgruppen an der Realisierung mitwirken und wie vielseitig deren Tätigkeiten sind.



TÜV Rheinland: Arbeitsmedizinische Vorsorge bei Geschäftsreisen ins Ausland

10:00 Uhr, Ausbildung / Jobs, TÜV Rheinland

Eine Woche nach Bangladesch, drei Monate nach Dubai oder ein halbes Jahr nach Südafrika: Arbeitnehmer, die geschäftlich ins Ausland reisen, stehen...



Seminarinformation: Avnet Memec - Silica setzt "IoT in a Nutshell" - Seminarreihe fort

21.01.2016, Ausbildung / Jobs, Avnet Memec (An Avnet Company)

Avnet Memec – Silica stellt in der dritten Ausgabe seiner Roadshow „IoT in a Nutshell“ Endanwendungen im Internet der Dinge (IoT) in den Fokus...



DFKI, TU Kaiserslautern und Land Rheinland-Pfalz vereinbaren strategische Weiterentwicklung der Künstliche-Intelligenz-Forschung

21.01.2016, Ausbildung / Jobs, TU Technische Universität Kaiserslautern

Auf dem Gebiet innovativer Softwaretechnologien auf der Basis von Methoden der Künstlichen Intelligenz hat sich das Deutsche Forschungszentrum...

Zerbricht der Euro?

Wenn Sie über ein Vermögen von mehr als 250.000 € verfügen, sollten Sie unbedingt die neueste Prognose von Grüner Fisher Investments anfordern. In dieser Studie verrät Thomas Grüner, wie er den weiteren Verlauf der Märkte einschätzt und begründet ausführlich, weshalb dies geschehen wird. Research und Analysen, die Sie umgehend für Ihr eigenes Depot nutzen können.

>> Jetzt kostenlose Prognose anfordern!



GRÜNER FISHER
INVESTMENTS

Kontakt

Baden-Württemberg Stiftung
gGmbH
Kriegsbergstraße 42
D-70174 Stuttgart