JOBS FOR FUTURE – Messe für Arbeitsplätze, Aus- und Weiterbildung

**PRESSE-INFORMATION**

Pressestelle: Telefon 0621 42509-16, -17, -21 ۰ Fax -34 ۰ presse@jobsforfuture-mannheim.de

PM 06 / 24.01.2020

InnoTruck: Zukunft zum Anfassen

Erlebnisausstellung des Bundesforschungsministeriums auf der Messe Jobs for Future vom 13. bis 15. Februar – Entdeckungsreise von der Forschung über Technologie und Alltagsanwendung bis hin zu Berufsbildern und Mitmachangeboten – Eintritt frei

Wie wird aus einer Idee eine erfolgreiche Innovation? Was versteht man überhaupt unter Innovationen? Antworten auf diese und andere wichtige Fragen gibt der InnoTruck: Als „Innovationsbotschafter“ des Bundesforschungsministeriums macht das doppelstöckige Ausstellungsfahrzeug vom 13. bis 15. Februar auf seiner Deutschland-Reise auch Station bei der Messe Jobs for Future in Mannheim.

**Begeisterung für Technik wecken**

Die Ausstellung im InnoTruck zeigt anschaulich die Bedeutung naturwissenschaftlich-technischer Errungenschaften für unseren Alltag und warum Innovationen für die wirtschaftliche Entwicklung und eine steigende Lebensqualität wichtig sind. Angemeldete Schülerinnen und Schüler erfahren, wie sie mit einer Ausbildung oder einem Studium im „MINT-Bereich“ (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik) zur Lösung wichtiger Zukunftsaufgaben wie dem Klimawandel, der Digitalisierung oder der Therapie von Volkskrankheiten beitragen können.

**Offene Tür: Wissen zum Mitnehmen**

Die mobile Erlebnisausstellung im InnoTruck ist für alle interessierten Besucherinnen und Besucher täglich von 10 bis 17 Uhr geöffnet. Bei individuellen oder digital geführten Ausstellungsrundgängen und im Gespräch mit den wissenschaftlichen Begleitern Dr. Dominik Klinkenbuß und Torben Schindler wird deutlich, wie moderne Technologien erforscht und schließlich in Produkten oder Dienstleistungen angewendet werden.

**Moderne Ausstellung für innovative Themen**

Auf zwei Stockwerken und rund 100 qm Ausstellungsfläche bietet sich eine spannende und multimediale Entdeckungsreise von der Forschung über die Technologie und die Anwendung bis hin zu Berufsbildern und Mitmachangeboten. Mit Virtual- und Augmented-Reality-Anwendungen lassen sich Innovationen nicht nur anschauen, sondern auch anfassen und ausprobieren. So zeigt ein kollaborativer Roboter, wie die Zusammenarbeit von Menschen und Maschinen in Zukunft aussehen könnte, Beispiele aus dem Bereich Mobilität führen vor Augen, wie die Verkehrswende gelingen kann, und medizintechnische Exponate demonstrieren den Fortschritt in der Gesundheitsforschung.

**Infos/Anmeldung zu Führungen** unter verena.schemm@flad.de

info:

**Jobs for Future – Messe für Arbeitsplätze, Aus- und Weiterbildung**
13. bis 15. Februar 2020 in der Maimarkthalle Mannheim

Geöffnet täglich von 10 bis 17 Uhr

Eintritt frei

www.jobsforfuture-mannheim.de

facebook.com/JobsForFuture.MA