PresseUNTERLAGE

20. Oktober 2017

Unternehmen, die in das Baulos D1 aufgenommen werden

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Unternehmen** | **Tätigkeit** | **Web-****Adressen** |
|
| Autonome Provinz Bozen -Meisterausbildung | Das Amt für Lehrlingswesen und Meisterausbildung der Autonomen Provinz Bozen wird im NOI Techpark Meisterkurse und Meisterprüfungen durchführen.  |  |
| Cisma GmbH, Bozen | CISMA hat sich im Bereich Analysen, Überwachung und Suche nach Lösungen für verschiedene Umweltthemen spezialisiert. Ein Schwerpunkt ist die detaillierte und punktgenaue Wettervorhersage. | [www.cisma.it](http://www.cisma.it/) |
| EURAC (Alpine Notfallmedizin), Bozen | Das neue Institut hat sich zum Ziel gesetzt, für den Bereich alpine Notfallmedizin eine evidenzbasierte wissenschaftliche Relevanz zu erreichen. Die Studien des Instituts sollen Grundlage sein, um Therapien zu entwickeln und Ressourcen für die Rettungsmedizin in Bergregionen und schwer zugänglichen Regionen auf rationaler Grundlage zuteilen zu können. | [www.eurac.edu](http://www.eurac.edu/) |
| EURAC (Klimakammer), Bozen | In der Klimakammer der EURAC wird es möglich sein, Klimatests für diverse Materialien und Prototypen unter extremen Bedingungen durchzuführen. Dabei können verschiedenste klimatische Szenarien mit Parametern wie Temperatur, Luftfeuchtigkeit oder Druck bei Regen, Schnee, Wind oder Sonneneinstrahlung simuliert werden. | [www.eurac.edu](http://www.eurac.edu/) |
| Grandi Salumifici Italiani Spa, Modena | Das Unternehmen Grandi Salumifici Italiani ist weltweitig tätig in der Produktion und im Vertrieb von Fleisch- und Wurstwaren. Seit 2005 vereint Grandi Salumifici Italiani alle Funktionen von der Produktion bis zum Vertrieb der Senfter und Casa Modena Produkte. IM NOI Techpark ist die Entwicklung innovativer Wurstwaren vorgesehen.  | [www.grandisalumificiitaliani.it](http://www.grandisalumificiitaliani.it/) |
| Holz Pichler AG, Deutschnofen | Der Hersteller von technischen Holzkomponenten wird im NOI Techpark die Forschung und Vorserienentwicklung von Holzverbundwerkstoffen, insbesondere von Leichtbauwerkstoffen, vorantreiben. Es soll nach neuen Werkstoffen und Verbindungsmethoden gesucht und die entsprechenden Prototypen sollen auf Praxistauglichkeit geprüft werden.  | [www.holz-pichler.com](http://www.holz-pichler.com/) |
| Hydrologis GmbH, Bozen | Hydrologis beschäftigt sich mit Studien und Analysen von hydrogeologischen Risiken. Durch dynamischeModelle, mit denen man Umwelteinflüsse durch Simulationen analysiert, können die Auswirkungen vonÜberschwemmungen, Erdrutschen und Lawinen geografisch eingegrenzt werden. | [www.hydrologis.com](http://www.hydrologis.com/) |
| Insiel Mercato AG, Triest | Insiel Mercato entwickelt Software für den Sanitätsbereich und die öffentliche Verwaltung. Im Technologiepark soll Forschung & Entwicklung, verbunden mit der Software-Produktion, vorangetrieben werden. Dazu gehört auch die Erprobung von Medizinprodukten. | [www.insielmercato.it](http://www.insielmercato.it/) |
| KWB Italia GmbH, Bozen | Das Unternehmen KWB beschäftigt sich mit Planung, Verkauf, Montage und Inbetriebnahme von Biomasse Heizanlagen. Im NOI Techpark ist die Entwicklung von übergreifender Regelung im Bereich Haustechnik sowie F&E für Biomasse-Brennstoffe vorgesehen. | [www.kwb.it](http://www.kwb.it/) |
| Maccaferri Innovation Center GmbH, Bozen | Dieses Center ist das neue Zentrum für Forschung & Entwicklung der Unternehmensgruppe Officine Maccaferri. Hier werden alle F&E-Tätigkeiten zur Definition von neuen Produkten und Lösungen in den Bereichen Ingenieurbau und Umwelttechnik koordiniert mit Anwendungen im Erosionschutz, bei Bauten zum Steinschlagschutz und Schneebarrieren, etc. | [www.maccaferri.com](http://www.maccaferri.com/) |
| Micro Aerial Vehicles Technology GmbH (Mavtech), Turin | MAVTech ist ein Spin-Off des Politecnico Turin und entwickelt, produziert und vertreibt ferngesteuerte und autonome Drohnen. Der Fokus liegt dabei auf Fluggeräten, die mit Messinstrumenten ausgestattet sind, sowie auf Bodenstationen für die Steuerung und Flugsimulation.  | [www.mavtech.eu](http://www.mavtech.eu/) |
| Mountain-eering GmbH, Bozen | Die Beratung bei der Analyse von Naturgewalten, von Wasservorkommen und deren Überwachung ist einzentrales Tätigkeitsfeld von Mountain-eering. Dazu bietet das Unternehmen Weiterbildung im Bereich vonUmweltkatastrophen wie Muren, Überschwemmungen und Lawinen sowie Analyse von Schneedecken und deren Entwicklung. | [www.mountain-eering.com](http://www.mountain-eering.com/) |
| R3 GIS GmbH., Meran | R3 GIS beschäftigt sich mit der Erstellung innovativer Verwaltungs-Software mit geografischer Komponente. | [www.r3-gis.com](http://www.r3-gis.com/) |
| Riskprotect GmbH, Sterzing | Riskprotect entwickelt hochqualitative Produkte für Arbeitssicherheit (Absturzsicherung) und Alpinsport (Outdoorsport). Das Unternehmen bietet Einzel und Komplettlösungen von der Beratung über die CAD Konstruktion und Bauteiloptimierung bis zur Produktionsbetreuung und übernimmt für die Kunden die Produktentwicklung sowie Produktionssteuerung. | [www.riskprotect.net](http://www.riskprotect.net/) |
| Tau Logic, Genua (F&E bei IDM/Bozen) | Taulogic projektiert und entwickelt Software im Bereich der Automatisierung für die Industrie und Dienstleistung (ICT im Energiebereich). Das Unternehmen liefert schlüsselfertige Lösungen und spezifische Beratungen. | [www.taulogic.it](http://www.taulogic.it/) |
| Veil Energy, Bozen | Das Hauptgeschäft von Veil Energy ist die Entwicklung, Produktion und der Vertrieb von thermoelektrischen Generatoren zur Gewinnung elektrischer Energie aus Wärme. Entwicklung, Erstellung und Vertrieb von „Energie-Effizienz-Managementsystemen“ (EEM) zur Steuerung von Produktion, Lieferung, Transport, Übertragung und Verbrauch von Energie. | [www.veil-energy.eu](http://www.veil-energy.eu/) |
| Warda GmbH, Bozen | „WARDA“ ist eine Software-Plattform für die Verwaltung digitaler Dateien und Archivierung digitaler Inhalte in den Bereichen Fashion, Luxury und Retail für jede Phase des Product-Lifecycles. Mit Hilfe eines Tablets oder Smartphones können Mitarbeiter gemeinsam und überall an einem Dokument arbeiten, Veränderungen anbringen und die Qualität kontrollieren. | [www.warda.it](http://www.warda.it/) |
| Weico Maschinenbau, Feldthurns | Das Unternehmen Weico ist in drei Bereichen spezialisiert: Maschinenbau, Metallbau und Brückensanierung. Für den NOI Techpark ist ein Projekt mit dem Namen „autonome Reinigungseinheit“ in Zusammenarbeit mit dem Fraunhofer Innovation Engineering Center geplant. | [www.weico.it](http://www.weico.it/) |

Stand 21. August 2017