presseUNTERLAGE

21. August 2017

Tech Companies, die im Baulos A1 angesiedelt sein werden bzw. 2018 ins Baulos D1 ziehen werden

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tech Companies** | **Tätigkeit** | **Web-Adressen** |
| **Tech Companies, die ins Baulos A1 siedeln werden** |
| Be Smart | Be Smart entwickelt und produziert innovative Open-Source- Lösungen für nachhaltige Mobilität. „E-Share“ von Be Smart ist die erste italienische Plattform für E-Carsharing. | [www.beingsmart.it](http://www.beingsmart.it/) |
| Digital Lighting | Digital Lighting produziert und bietet verschiedene Produkte und Dienstleistungen an, die das Stadtleben intelligenter und innovativer gestalten sollen. Dazu gehören spezialisierte Technologie-Systeme für die Verwaltung von verschiedenen Anwendungen, für die Energieeinsparung und die Sicherheit der Transportwege.  | [www.digitallighting.it](http://www.digitallighting.it/) |
| DRIWE | Driwe ist eine integrierte Plattform für technologische und digitale Produkte und Dienstleistungen, die den Umstieg zur elektrischen Mobilität ermöglicht.  | [www.driwe.eu](http://www.driwe.eu/) |
| Ethical Software | Ethical Software entwickelt IT-Produkte und –Lösungen. Zu den Stärken des Unternehmens zählen GNU/Linux, Netzwerke, Sicherheit, individuelle Programmierung und das Web mit all seinen Facetten - vom online-Marketing bis zur Suchmaschinen-Optimierung.  | [www.ethicalsoftware.it](http://www.ethicalsoftware.it/) |
| Exida | Die Gruppe exida engineering bietet Dienstleistungen im Bereich Funktionale Sicherheit für verschiedene Sektoren an. Exida engineering mit Sitz in Bozen setzt den Fokus vorerst auf die Automobilindustrie. | http://www.exida.com |
| FOS | Das High-Tech-Unternehmen FOS (Field Organization System) ist im IT-Sektor, im Bereich Internet of Things und in der elektronischen Projektierung tätig. Das Unternehmen hat das Ziel, einen Mechanismus für Forschung und Entwicklung im Bereich Lebensmittel und alpine Technologien zu schaffen.  | [www.gruppofos.it](http://www.gruppofos.it/) |
| Huawei / Saidea | Huawei plant in Südtirol einen Innovation Hub Huawei aufzubauen für F&E-Aktivitäten in den Bereichen Green, Alpine, Food, Automation und Welfare. Darüber hinaus ist Huawei bereits Technologie-Partner von Alperia für die Realisierung des Alperia Fiber-Netzwerks und für die Unterstützung zukünftiger Entwicklungen in den oben angeführten Bereichen, speziell im Bereich IoT und Industry 4.0. |   |
| Multiprotexion | Multiprotexion plant und entwickelt Software und Dienstleistungen für die Prozessinnovation und –optimierung. Der Fokus liegt dabei auf dem Transport- und Energiesektor. | [www.multiprotexion.eu](http://www.multiprotexion.eu/) |
| smarteam | Ziel von smarTeam ist es, den Einsatz der sogenannten Green Economy zu erleichtern. Das Unternehmen setzt auf die Realisierung von rationellen Systemen für die Wiedergewinnung energetischer und industrieller Unterprodukte sowie industrieller Abfälle. | [www.smarteam-italy.com](http://www.smarteam-italy.com) |
| Tecno-One | Die Hauptaktivitäten des Unternehmens liegen in der mechanischen Auslegung, der Ausführung von mechanischen Zeichnungen und der Strukturanalyse mechanischer Elemente. Zudem verfolgt das Unternehmen auch den Fortschritt der durchgeführten Arbeiten und leistet technische Assistenz bei der Konstruktion von Prototypen. | [www.tecno-one.it](http://www.tecno-one.it/) |
| Torghele - Cibo labs | CiboLab realisiert Projekte und Prototypen zur Entwicklung von Methoden, Prozessen und intelligenten Systemen für die Fertigung und den Vertrieb von hochqualitativen Lebensmitteln.  |   |
| **Tech Companies, die 2018 ins Baulos D1 siedeln werden** |
| Cisma | 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/) |
| Hydrologis | 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 Spa | 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/) |
| Maccaferri | 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 Srl (Mavtech) | 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/) |
| Mountaineering | 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 der Analyse von Umweltkatastrophen wie Muren, Überschwemmungen und Lawinen sowie Analyse von Schneedecken und deren Entwicklung. | [www.mountain-eering.com](http://www.mountain-eering.com/) |
| Risk Protect | 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 | 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/) |
| Warda | „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/) |

Stand 21. August 2017