

Existenzgründungen aus der Hochschule Merseburg

Gollmann Kommissioniersysteme GmbH

Präzisionsarbeit Made in Germany und umfassendes Know-how aus Maschinenbau und Automatisierungstechnik ergeben die Kompetenz der Gollmann Kommissioniersysteme GmbH. Der Diplomingenieur Daniel Gollmann legte im Jahr 2006 den Grundstein für ein erfolgreiches Unternehmen mit mittlerweile 80 Mitarbeitern. In der Kategorie Aufsteiger, Unternehmen die nicht älter als sieben Jahre sind und bereits durch außerordentliches Wachstum aufgefallen sind, ging die Finalnominierung beim deutschen Gründerpreis 2010 an Gollmann Kommissioniersysteme GmbH. Der Deutsche Gründerpreis ist die bedeutendste Auszeichnung für herausragende Unternehmer in Deutschland und wurde durchgeführt durch die Initiatoren stern, Sparkassen, ZDF und Porsche.

MüKa – Alternativstrom GmbH

Die MÜKA Alternativstrom GmbH ist eine Ausgründung aus der Hochschule Merseburg und setzt die Errichtung und den Betrieb einer 400KW-Biogasanlage auf Gülle- & Festmistbasis am Standort Nessa im Burgenlandkreis um. Die Erlöse erzielt das Unternehmen aus der Vergütung des ins Netz der EnviaM AG eingespeisten Stromes, zu dem die EnviaM AG gemäß Erneuerbaren-Energien-Gesetz verpflichtet ist. Weiterhin wird die entstandene Wärme sowie der Dünger (Produkt aus den vergorenen Rückständen) an die Ceres Agrar GmbH abgegeben. Das Team MüKa besteht aus den Absolventen Herrn Tino Müller und Herrn Ronald Katzmarek und gründete im September 2007.

Netzelf - Agentur für guten Eindruck

Das Team um die Gründer Thomas Scholz und Christian Opitz gestalten seit 2007 in einem schnell agierenden Netzwerk praktisch kreative Kommunikation. Sie bieten Ihren Kunden Lösungen aus einer Hand: Konzeption, Gestaltung und Umsetzung der Firmenpräsenz in Corporate Design, Web und Print. Der Fokus liegt auf der strategischen Entwicklung und Umsetzung des breiten Spektrums der Öffentlichkeitsarbeit: deutlich, nützlich, wirkungsvoll. Von der Visitenkarte bis zum Webshop hat Netzelf sowohl im Business to Customer als auch im Business to Business Bereich erfolgreiche Lösungen entwickeln und umsetzen können.

AW Immoware

Die AWImmoware GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen, das Software-Engineering für die Immobilienbranche betreibt. Die Gründer sind bereits seit über 10 Jahren in der Software-Entwicklung für die Immobilienverwaltung tätig und seit Dezember 2008 am Markt. Den Schwerpunkt bei AWImmoware bildet die Optimierung und transparente Darstellung aller Kernprozesse der Immobilienverwaltung bei gleichzeitiger Nutzung innovativer Technologien. Die Unternehmensgründer Ralf Winter und Alexander Wolff sorgten mit ihrem Konzept bereits bundesweit für Furore und wurden mehrfach ausgezeichnet.

Auszeichnungen: 1. Platz in der 1. & 2. Phase BPW 2008, Gründerwettbewerb Multimedia 03/2008, EXIST-Gründerstipendium 01.08.08-31.07.2009, „Gründer der Woche“ der Financial Times Deutschland, Oktober 2010 (42.KW), „Gründer des Monats“ der Financial Times Deutschland, Juni 2008, „Gründer der Woche“ der Financial

Times Deutschland, Mai und Dezember 2008, „Gründer des Monats“ des Hochschulgründernetzwerkes UNIVATIONS Sachsen-Anhalt, Juni 2008

Yellowmed

Das yellowmed-Team hat mit seiner Idee in der Fachwelt viel Zustimmung und Aufmerksamkeit erfahren und will Ärzte, Vertriebsfirmen und Hersteller zusammen bringen und ihnen den direkten Handel von gebrauchten Medizingeräten sowie den Informationsaustausch untereinander ermöglichen. Yellowmed wurde am 5. März 2008 beim "Gründerwettbewerb - Mit Multimedia erfolgreich starten" auf der CeBIT mit einen Preis für innovative Unternehmensgründung im IT-Bereich ausgezeichnet. Nicht nur die Geschäftsidee ist innovativ, auch die verwendete Software ist eine Innovation. Auf der Basis von TYPO3, einem freien Content-Management-System für Webinhalte, entwickelte yellowmed eine Anwendung mit dem Namen CRUD, die eine ungekannt schnelle und effektive Verwaltung großer Datenmengen ermöglicht. CRUD wird bereits zur Verwaltung von Bibliotheksbeständen eingesetzt.

Variable

Im Februar 2010 gründete der Absolvent der Hochschule Merseburg, Christian Jakobitz, seine eigene Existenz. Das patentrechtlich geschützte Variable ist ein zerlegbares, in der Höhe verstellbares Busbett und passt in jeden Kleinbus oder Kleintransporter. Die in 15 Minuten montier- und demontierbare Schlafgelegenheit ist aus seiner Reiseleidenschaft entstanden und kann über seine Webseite bestellt und auch ausgeliehen werden.

Susi's design

Susanne Arzt, Absolventin des Fachbereiches Wirtschaftswissenschaften, gründete im März 2011 ihre nebenberufliche Existenz. Mit historischer Nähkunst aus der Zeit des Barock konnte Frau Arzt schon einige Aufträge erfolgreich umsetzen und ihr Hobby weiter entwickeln.

Marcel Städter - EDV Beratung

Der Freiberufler Marcel Städter absolvierte 2011 sein Studium an der Hochschule Merseburg im Fachbereich Informatik und Kommunikationssysteme. Der Webdesigner entwickelt neben mobilen App's auch Webseiten für verschiedene Anbieter und bietet darüber hinaus zusätzlich entsprechende Beratung an.