



information transfer for start-ups

Newsletter der Technologie-Transfer-Initiative an der Uni Stuttgart

PUSH! fördert 500. Gründungsvorhaben „[Foldcore]“

„[Foldcore]“ ist eine Ausgründung aus dem Institut für Flugzeugbau der Universität Stuttgart und wird von der TTI GmbH betreut und finanziell unterstützt. Bei dem Vorhaben geht es um ein weltweit zum Patent angemeldetes Verfahren, das es ermöglicht, in einem kostengünstigen Endlosprozess nahezu beliebige Materialien zu einer räumlichen Struktur zu falten. Mit dieser Idee gewann das Team den dritten Platz beim Businessplan-Wettbewerb Venture 2004 der ETH Zürich und McKinsey&Company. Der Teamleiter Rainer Kehrle hat sich beim Landesprogramm „Junge Innovatoren“ beworben und erhält eine zweijährige Förderung seiner Existenzgründung. Mehr Infos: www.foldcore.de



Projektträgerschaft „Junge Innovatoren“ bei der TTI

Im Zuge der Auflösung des Landesgewerbeamtes Baden-Württemberg wurde der Bereich Existenzgründung und Unternehmensnachfolge zum 1. Juli 2004 in das Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg integriert. Infolgedessen wurde vom Wissenschaftsministerium die Projektträgerschaft für das Förderprogramm des Landes, das Existenzgründungen aus Hochschulen und Forschungseinrichtungen finanziell unterstützt, der TTI GmbH übertragen.

Was ist eine „TGU“

Die TTI GmbH bietet wissenschaftlichen Mitarbeitern/-innen und Hochschulabsolventen/-innen – bevorzugt aus der Universität Stuttgart – die Möglichkeit, sich im Rahmen einer Transfer- und Gründerunternehmung (TGU) als Projektleiter/-in in der TTI GmbH auf eine selbstständige Existenz vorzubereiten. Die TTI GmbH übernimmt hierbei als Dienstleistung neben einer fundierten Beratung das Finanz- und Personalmanagement. Mehr Infos: www.tti-stuttgart.de

büroräume frei

Freie Büroflächen im Technologiezentrum

Im TZ sind mehrere Büros zu günstigen Mietkonditionen frei.



Bei Interesse wenden Sie sich bitte an Frau Dipl.-Kfm. Gertrud Kneuer, Telefon 0711/6868749-15

headlines

Neu im TZ

- elearning-plus
- ERDTEC Automotive Engineering GmbH
- Steinborn innovative Gebäude-Energieversorgung
- iFAKT GmbH

Tipp des Semesters

Ringvorlesung „Existenzgründung für Akademiker“

Termine und Infos

- wichtige Änderungen von EXIST-Seed
- 8. Gründungsforschungs-Forum
- Delegation aus Bulgarien zu Gast bei der TTI GmbH

arbeiten im technologiezentrum

branche

Informationstechnologie

produkt

elearning, Projektplanung –
Organisation – Evaluation

gründer-kontakt

elearning-plus
Susanne Meir
Nobelstraße 15
70569 Stuttgart
Fon 0711-7 82 45 33
mail @elearning-plus.de
www.elearning-plus.de
(im Aufbau)



elearning-plus

die gründungsgeschichte

Im September 2003 wurde elearning-plus von Susanne Meir gegründet. Aufbauend auf dem Studium der Politikwissenschaft an der Universität Stuttgart lag der Schwerpunkt zunächst bei der politischen Bildung. Im Auftrag der Landeszentrale für politische Bildung Baden-Württemberg wurden elearning-Kurse entwickelt, organisiert und durchgeführt. Durch die Organisation und Leitung der Kurse konnte inzwischen ein breites Netzwerk aufgebaut werden, mit dem alle Bereiche, die für elearning relevant sind, abgedeckt werden können.

das produkt

- Planung von elearning Kursen von der Konzeption über die Entwicklung einer passenden Kursstruktur bis hin zu Erstellung einer zielgruppenorientierten Lernumgebung
- Organisation und Durchführung der Kurse von der Contententwicklung bis hin zum realen Kursmanagement.
- Evaluation von elearning Kursen, Kurskonzepten und virtuellen Lernumgebungen

● die bedeutung der TTI

Das TTI bietet mit der Lage des Standorts und der gebotenen Infrastruktur sehr gute Rahmenbedingungen, die für mich in der Phase der Existenzgründung nahezu ideal sind.

die vision

Wir stehen in dem erweiterten Europa vor der Notwendigkeit, Orte der Begegnung und Verständigung zu entwickeln und aufzubauen. Hier kann mittels elearning ein Austausch und eine Kommunikation über die Grenzen hinweg aufgebaut und durch Präsenztreffen vertieft werden.

branche

Automobil

produkt

Entwicklung und Konstruktion

gründer-kontakt

ERDTEC Automotive
Engineering GmbH
Dipl.-Ing. (FH) Hasan Erdem
Nobelstraße 15
70569 Stuttgart
Fon 0711-6868-665, Fax -675
info@erdtec.de
www.erdtec.de



ERDTEC Automotive Engineering GmbH

die gründungsgeschichte

Die Firma ERDTEC Automotive Engineering GmbH entstand im September 2004 aus der Umfirmierung der Firma ERDTEC, die im August 2002 in Stuttgart gegründet wurde.

Inzwischen ist das Unternehmen ein leistungsfähiger Anbieter im Dienstleistungssektor Entwicklung und Konstruktion mit den Schwerpunkten:

- Fahrzeugtechnik
- Kunststofftechnik
- Anlagenbau
- Vorrichtungsbau

das produkt

In fast jedem Fahrzeug ist eine ERDTEC – Idee, Entwicklungs- und Konstruktionsarbeit mit dabei, weil sie innovativ und zuverlässig sind. Dadurch können wir mit jedem Kunden langfristig und vertrauensvoll zusammenarbeiten.

● die bedeutung der TTI

Das TZ ist wegen seiner zentralen Lage und guten Infrastruktur ein idealer Standort für ein technologie- und kundenorientiertes Unternehmen. Ein weiterer Vorteil ist die Nähe zur Wissenschaft und Forschung. Dazu kommt: Das kompetente Management und repräsentative Umfeld.

die vision

Wir wollen zu einem Unternehmen heranwachsen, das eines der erfolgreichsten und angesehensten Anbieter von Entwicklungs- und Konstruktionsdienstleistungen ist.

branche

Dienstleistungen Gebäudetechnik

produkt

Software und Beratung zur Auslegung und Wirtschaftlichkeitsberechnung von Blockheizkraftwerken. Informationen und Weiterbildungen zur Kraft-Wärme-Kopplung

gründer-kontakt

Steinborn innovative Gebäude-Energieversorgung
Dipl.-Ing. (FH) Friedhelm Steinborn
Nobelstraße 15, 70579 Stuttgart
Fon 0711/305 78 46
Fax 0711/ 305 78 47
steinborn@bhkw-info.de
www.bhkw-info.de
www.minibhkw.de

Steinborn innovative Gebäude-Energieversorgung

die gründungsgeschichte

Die Firma Steinborn innovative Gebäude-Energieversorgung wurde am 1.1.2003 aus dem Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung (ZSW) ausgegründet. Herr Steinborn hat in den letzten 5 Jahren am ZSW die Software BHKW-Plan und MiniBHKW-Plan entwickelt und Vertrieben. In einem Zeitraum von zwei Jahren kann Herr Steinborn in Teilzeit eine eigene Firma zur Vermarktung und Weiterentwicklung der Software aufbauen. Ab dem 15. Juli wurde der Büroraum im Technologiezentrum bezogen.

das produkt

Die Software BHKW-Plan dient der Auslegung und Wirtschaftlichkeitsberechnung von Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen. Sie erlaubt die Berechnung von Nahwärmenetzen zur Versorgung eines ganzen Wohngebietes.

Die Software MiniBHKW-Plan dagegen ist in der Leistung beschränkt und ist nur für kleine Blockheizkraftwerke einsetzbar. Die Bedienung wurde jedoch gegenüber BHKW-Plan vereinfacht, um das Programm auch Handwerkern zugänglich zu machen.

- **die bedeutung der TTI**

Das TZ bietet durch die Beratung und Weiterbildung wichtige Unterstützung für die Gründung. Für den weiteren Ausbau der Firma sind die gute Ausstattung mit Konferenzräumen, der Messestand und die Internetanbindung wichtig.

die vision

Die Firma hat sich zum Ziel gesetzt die Umweltauswirkung der Energieversorgungen von Wohngebäude, Gewerbe und Industrie durch den Einsatz von Kraft-Wärme-Kopplung zu reduzieren.

branche

Informationstechnologie

produkt

Lösungen in den Bereichen Manufacturing Intelligence, ERP und Digitale Fabrik

gründer-kontakt

iFAKT GmbH
Nobelstraße 15
70563 Stuttgart
Fon 0711-67400-514, Fax -200
Email info@ifakt.de
Web www.ifakt.de



iFAKT GmbH

die gründungsgeschichte

Die Firma iFAKT wurde im Oktober 2001 von Lars Schubert und Jörg Drees gegründet. Beide Gründer haben früher am Fraunhoferinstitut (IPA) gearbeitet, sich aber erst bei einem Softwareunternehmen kennen gelernt. Die eigene Geschäftsidee ließ sich aufgrund der langjährigen Praxiserfahrung ohne Fremdfinanzierung umsetzen. Heute hat iFAKT Partnerschaften mit der Activplant Corporation, mit der Microsoft Business Solutions und ist Mitgründer des Net Application Center Region Stuttgart w.V.

das produkt

Die iFAKT befasst sich mit der Entwicklung und Implementierung von Geschäftsprozessen sowie Werkzeugen zur Produktionsplanung, -steuerung und -überwachung. Basierend auf Standardprodukten vertreibt die iFAKT GmbH Softwarelösungen in den Bereichen Manufacturing Intelligence, Enterprise Resource Planning und Digitale Fabrik. Der Betrieb dieser Lösungen wird durch einen Consulting- und Servicebereich realisiert.

- **die bedeutung der TTI**

Das TZ bietet durch die ausgezeichnete Infrastruktur, Nähe zu Hochschulen, eine hochwertige technische Ausstattung sowie Unterstützung durch freundliche Mitarbeiterinnen der TTI. Kurz gesagt ein ideales Umfeld für junge Unternehmen.

die vision

„We keep an eye on your production!“ heißt für uns: auf Lösungen für die mittelständische Fertigungsindustrie fokussieren, produktionsnahe Softwarewerkzeuge auf zukünftige Webtechnologien aufsetzen und „on demand“ anbieten.

der unternehmer cartoon

von Maier & Rall



impressum

herausgeber
TTI GmbH
Nobelstraße 15
70569 Stuttgart
www.tti-stuttgart.de

inhaltlich verantwortlich
Dipl.-Kfm. Gertrud Kneuer,
Projektleiterin Gründerverbund

kontakt
info@tti-stuttgart.de
Fon 0711 - 68 68749-0
Fax 0711 - 68 68749-19



Technologie
Transfer
Initiative



Universität Stuttgart

kooperation
dieser Newsletter entsteht
in Zusammenarbeit mit:

PUSH!
dem Partnernetz für Unter-
nehmensgründungen aus
Stuttgarter Hochschulen e.V.

EXIST
Existenzgründungen aus
Hochschulen – ein Programm
des Bundesministeriums für
Bildung und Forschung

konzept und gestaltung
projektgruppe.de

infos

- **EXIST-Seed**
Wichtigste Änderungen von
EXIST-Seed:
 - 3 Ausschreibungen pro Jahr
 - bundesweite Ausschreibung
 - gefördert werden GründerInnen
in der Pre-Seed-Phase. Die
Gründung sollte noch nicht
erfolgt sein.
 - Innovative technologieorientierte
Produkt- bzw. Dienstleistungs-
entwicklungen
 - Absolventen dürfen nicht länger
als 3 Jahre die Uni verlassen
haben
 - Förderzeitraum: 1 Jahr
 Antragsberatung bei der TTI GmbH,
Frau Schmitt,
Telefon 0711/6868749-13,
nächster Bewerbungstermin:
15.01.2005
- **G-Forum**
In diesem Jahr findet das inter-
disziplinäre Gründungsforschungs-
Forum bereits zum achten Mal
statt. Veranstaltungsort ist am
4. und 5. November 2004 das
Haus der Wirtschaft in Stuttgart.
Das Programm finden Sie unter
www.g-forum.de
- **Delegation aus Bulgarien zu
Gast bei der TTI GmbH**



Am 11.10.04 haben im Rahmen
eines bilateralen Projektes der tech-
nischen Entwicklungszusammen-
arbeit zwischen Deutschland und
Bulgarien zum Thema Technologie-
transfer 20 Teilnehmer aus For-
schung, Wissenschaft, Wirtschaft
und Verwaltung die TTI GmbH
besucht.

tipp des semesters

Erstmals im WS 2004/2005 findet die Ringvorlesung „Existenzgründung für Akademiker“ für alle Gründungsinteressierten der Uni Stuttgart statt. Jeweils Donnerstags von 15.45 – 17.15 Uhr werden Experten aus der Wissenschaft und Wirtschaft über die Karriereoption Unternehmertum und die Grundzüge unternehmerischen Handelns im Pfaffenwaldring 7, V 7.01 referieren. In der Einführungsveranstaltung am 28.10.04 geht es um die wichtigsten Voraussetzungen für eine berufliche Selbstständigkeit. Themenübersicht:
www.uni-stuttgart.de/existenz

termine 10.2004-12.2004

Termine im Oktober

28.10.04, 15.45 – 17.15 Uhr, Start der Ringvorlesung „Existenzgründung für Akademiker“

Ort: Uni Stuttgart, Pfaffenwaldring 7, Raum 7.01
Zielgruppe: Studierende und wissenschaftliche MitarbeiterInnen der
Natur- und Ingenieurwissenschaften

28.10.04, 18.00 Uhr, StartUp-Wettbewerb Infoabend

Ort: FH Esslingen, Gebäude 10, Raum 10.107, Kanalstr. 3,
73728 Esslingen

Termine im November

03.11.04, 17.30 – 19.00 Uhr, Die Universität und die Unternehmensgründer – Zusammenarbeit und Förderung über die TTI GmbH

Referent: Prof. Dr. Bertsche, Geschäftsführer der TTI GmbH
Ort: Uni Stuttgart, Keplerstraße 17, K II, Raum M 17.11

10.11. und 17.11.04, 14.15 – 18.00 Uhr, Entrepreneurship und Business-Plan-Erstellung

Ort: Uni Stuttgart, Pfaffenwaldring 7, V 7.41, 70569 Stuttgart

11.11.04, ab 20 Uhr, Gründerstammtisch

Ort: Rosenau, Rotebühlstraße 109b, 70178 Stuttgart

12.11.04, 09.00 – 17.00 Uhr, Telefonakquise

Infos: www.ifp.uni-stuttgart.de/weiterbildung/seminare/telefonakquise.asp

18.11.04, 10.00 – 16.00 Uhr, Existenzgründungsfinanzierung

Infos: www.ifp.uni-stuttgart.de/weiterbildung/seminare/Finanzierung%20Kredit.asp

Termine im Dezember

02. – 03.12.04, 09.00 – 17.00 Uhr, Verkaufsgespräche professionell führen

Infos: www.ifp.uni-stuttgart.de/weiterbildung/seminare/vertriebsstrategie.asp

03. – 04.12.04, 09.00 – 18.00 Uhr, Messe NewCome

Ort: Messe Stuttgart, Am Kochenhof 16, 70192 Stuttgart

08.12. und 15.12.04, 14.15 – 18.00 Uhr – Entrepreneurship und Business-Plan-Erstellung (Ort: siehe 10.11.04)

09.12.04, ab 20 Uhr, Gründerstammtisch

Ort: Rosenau, Rotebühlstraße 109b, 70178 Stuttgart

30.12.04, Einreichungsfrist bwcon:award CyberOne

www.cyberone.de

31.12.04, Einreichungsfrist StartUp-Wettbewerb

www.startup-initiative.de