



information transfer for start-ups

Newsletter der Technologie-Transfer-Initiative an der Uni Stuttgart

ausgabe 2 – 2002



fakten der TTI

erweiterung des TTI - teams

Die TTI GmbH betreut derzeit 210 GründerInnen und 95 Firmen, die insgesamt 455 Mitarbeiter beschäftigen. Das TTI -Team wurde mit Christine Schmitt als Beraterin, Slavica Trifunovic als Teamassistentin und Inge Stengel als Buchhalterin erweitert.



C.Schmitt

S.Trifunovic

3 x positiv evaluiert

Die TTI GmbH wurde im März 02 erfolgreich von Wirtschafts- und Wissenschaftsministerium sowie der Uni Stuttgart evaluiert.

Auch die Einbindung des Technologiezentrums (TZ) in die TTI GmbH hat sich bewährt. Die Mietzuschüsse sind somit zunächst bis 2006 gesichert. Die TTI GmbH betreut derzeit 19 Existenzgründerfirmen im TZ.

Der Gründerverbund wird aufgrund der positiven Beurteilung durch das Wirtschaftsministerium bzw. ifex bis Mitte 2004 mit rund 200.000 Euro weitergefördert.

neues logo der TTI GmbH

Der Newsletter erscheint diesmal in einem neuen Design. Das neue Logo soll den Bekanntheitsgrad und die Wiedererkennungsrate der TTI GmbH erhöhen.

links

links für unternehmensgründer

www.startercenter.de

Starter Center Stuttgart

www.bmwi.de

Förderdatenbank des BMWi

www.rekiz.de

Kompetenzzentren Region Stuttgart

www.uni-stuttgart.de/forschung/techtransfer/existenz

Veranstungsverzeichnis für Existenzgründer aus der Uni Stuttgart

www.gruenderwettbewerb.de

Gründerwettbewerb Multimedia

www.science4life.de

Science4Life Venture Cup

www.firmenpresse.de

Kostenlose Pressearbeit für Existenzgründer

www.dta.de/dtportal/

Gruenderzentrum

Businessplan-Leitfaden

headlines

Firmenportraits

- ICIDO GmbH
- Virtuelles Engineering
- SMARTIT
- Webbasierte Applikationen
- acp - advanced clean production GmbH
- Reinigungs- und Inspektionssysteme
- KnowOne AG
- Neu im TZ

Marktplatz der Ressourcen

ICIDO GmbH, SMARTIT

Marktplatz der Statements

ICIDO GmbH, SMARTIT

Tipps des Quartals

Die INSTI-KMU-Patentaktion

Termine und

Veranstaltungen

Junge Innovatoren

EXIST-SEED

NewCome

Start-up Wettbewerb

PUSH! - Sommerfest



news

DtA-Mikro-Darlehen

Seit 01.10.02 können Existenzgründer bis zu 25.000 Euro Darlehen von der DtA bekommen. Die Gründungen können zunächst auch als Nebenerwerb erfolgen, wenn sie später in einen Haupterwerb münden. Gefördert werden auch erneute Unternehmensgründungen („Zweite Chance“). Voraussetzung ist, dass Verpflichtungen aus der ersten Gründung das neue Vorhaben nicht belasten.



Ressourcen der Universität

Die Nähe zur Universität Stuttgart und damit die Nähe zu aktuellen Forschungstrends ermöglicht SMARTIT eine kontinuierliche Verbesserung der angebotenen Softwareprodukte. Für Absolventen, Studenten und Praktikanten ist SMARTIT ein attraktiver Arbeitgeber.



Die HyPI6 6-Seiten-CAVE am Fraunhofer IAO kann von ICIDO für High-End Visualisierungen genutzt werden (siehe Foto).



branche

Informationstechnologie

produkt

Virtual Reality im Engineering

gründer-kontakt

ICIDO GmbH

Dr. Andreas Rößler

Jurastraße 8, 70565 Stuttgart

Fon 0711 - 273 03 - 0, Fax - 110

info@icido.de

www.icido.de



ICIDO GmbH

die gründungsgeschichte

ICIDO (I see I do) wurde im November 2000 als Spin-off des Fraunhofer IAO gegründet. Das dort ansässige Competence Center Virtual Reality (CC VR) hat seit 1992 profundes Know-how durch industrienahen Projekte gesammelt. 4 Mitarbeiter des CC VR sind Gründungsmitglieder, unterstützt vom Leiter des IAO, Herrn Prof. Dr. Hans-Jörg Bullinger. Dr. Andreas Rössler ist erster Geschäftsführer.

das produkt

ICIDO bietet Soft- und Hardwarekomplettlösungen für interaktive Virtual Reality, mit denen alle produzierenden Unternehmen ihre Produktentwicklungsprozesse weiter verbessern können. Was in der Automobilindustrie schon zum Alltag gehört, kann nun mit geringem Investitionsaufwand, sicher und einfach auch beim Mittelstand genutzt werden: die aussagekräftige Bewertung von sogenannten digitalen 3-dimensionalen Prototypen, meist aus CAD-Systemen. Durch die realitätsnahe Darstellung in 1:1 Format und der Interaktion im 3D-Raum wird das Verständnis des Betrachters gegenüber herkömmlichen Darstellungen erheblich gesteigert und die Zusammenarbeit von interdisziplinären Teams gefördert. Neben der Automobilbranche sind die Lösungen auch für den Maschinen- und Anlagenbau, als auch die Architektur interessant. Überzeugte Kunden von ICIDO sind z.B. DaimlerChrysler, Festo, Fachhochschule Esslingen, BMW oder Siemens.

● die bedeutung der TTI

Die TTI ist durch die Einbindung in das wissenschaftliche Umfeld und das umfangreiche NetWorking ein hilfreicher Faktor beim Aufbau eines Unternehmens.

die vision

Interaktion im 3D-Raum als Standard im Umgang mit 3-dimensionalen Daten.

branche

Informationstechnologie

produkt

webapplications –

Webbasierte Applikationen

gründer-kontakt

SMARTIT

Dr.-Ing. Jürgen Streng

Bernd Kawetzki

Fon 0711 - 686 87 59 - 0, Fax - 9

kontakt@smartit.de

www.smartit.de



SMARTIT

die gründungsgeschichte

Die Firma SMARTIT - Kawetzki, Sprung, Streng GbR wurde im Januar 1999 von Bernd Kawetzki, Alexander Sprung und Jürgen Streng gegründet. Die Idee für SMARTIT entstand im Rahmen einer Zusammenarbeit zwischen dem Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR) und dem Institut für Informatik der Universität Stuttgart.

das produkt

Das Projektmanagementsystem PMS21 ermöglicht es v.a. Großunternehmen, unternehmensweite Geschäftsprozesse und Projekte effizient zu steuern und zielgerichtet abzuschließen. Nach einer zentralen Installation auf einem einzigen Server können sofort alle betroffenen Mitarbeiter mit PMS21 arbeiten. Mit dem ursprünglich für Audi entwickelten Innovationsmanagementsystem IMS21 werden Produktideen und Innovationsvorschläge unternehmensweit gesammelt und von allen betroffenen Fachbereichen gemeinsam diskutiert und bewertet. Sowohl Beurteilungen der gesammelten Innovationen als auch Einzelbewertungen der betroffenen Fachbereiche können mit IMS21 jederzeit und von jedem Arbeitsplatz im Unternehmen aus erfolgen. Produktphilosophie von SMARTIT sind effiziente, webbasierte Applikationen, die auf Seiten des Anwenders mit einem aktuellen Webbrowser ohne zusätzlichen Installationsaufwand voll funktionsfähig sind.

● die bedeutung der TTI

Wir schätzen am TZ die ausgezeichnete Infrastruktur, das kompetente Management, das repräsentative Umfeld und die Nähe zu den wissenschaftlichen Einrichtungen der Universität Stuttgart. SMARTIT wurde von 1999 bis 2001 durch PUSH! betreut.

die vision

SMARTIT will innovative, webbasierte Softwarelösungen schaffen, die unsere Kunden bei der Bewältigung ihrer täglichen Aufgaben und Erreichung ihrer Geschäftsziele unterstützen.

„ICIDO bietet modernste Technologie zugeschnitten auf Endanwenderbedürfnisse, zur Verbesserung von Rapid Product Development Prozessen.“

Dr. Andreas Rössler, ICIDO GmbH

das leben im TZ – die arbeit mit der TTI

ausgabe 2 – 2002

branche

Maschinen- und Anlagenbau,
Messtechnik

produkt

Inspektions- und Reinigungssysteme
für verschmutzungssensible
Produktionen

gründer-kontakt

acp - advanced clean production GmbH
Peter Fode
Fon 0711 - 68 70 39 - 0, Fax - 10
mail@acprod.com
www.acprod.com



acp GmbH

die gründungsgeschichte

Das Unternehmen acp - advanced clean production GmbH, gegründet 1997 aus dem Umfeld der FhG, ist ein Anbieter von neuesten Verfahrenstechnologien und Produkten für die mobile und stationäre Inspektion und Reinigung im stark wachsenden Technologiesegment von verschmutzungssensiblen und partikelkritischen Produktionsbereichen. Der ehemalige Unternehmensbereich Information Technologies wurde in eine eigene Aktiengesellschaft ausgegliedert und firmiert unter dem Namen acp IT AG als ein innovativer Anbieter von informationstechnischen Lösungen zur Produktions- und Equipmentsteuerung.

das produkt

Die acp GmbH ist Anbieter von innovativen Reinigungs- und Inspektionssystemen für modernste Technologie- und Hochtechnologieproduktionen. Im Produktbereich Inspektion werden Systeme zur direkten Partikel- und Strukturerkennung auf technischen Oberflächen realisiert. Die angebotenen Inspektionslösungen ermöglichen eine hochauflösende Oberflächeninspektion durch den Einsatz eines patentierten Verfahrens auf Streiflichtbasis. Im Produktbereich Reinigung werden insbesondere CO₂-basierte Reinigungssysteme realisiert. Ein ebenfalls patentiertes Verfahren erlaubt eine trockene, umweltschonende, rückstands- und lösungsmittelfreie Reinigung, die flexibel und schonend einsetzbar ist. Anwendungsgebiete bilden beispielsweise die Reinigung von Kleinstbauteilen im Bereich der Mikrosystemtechnik, die Vorreinigung bei Klebprozessen, sowie die Reinigung von Kontaktflächen in Leiterplattenproduktionen. Die eingesetzte Düsentechnik ist hinsichtlich Leistung und Verbrauch weltweit ohne Konkurrenz.

● die bedeutung der TTI

Besonders wichtig sind hier die hohe Flexibilität von Räumlichkeiten, die optimale Infrastruktur sowie die Nähe zu Wissenschaft und Forschung.

branche

Multimedia/IT - Internet-Dienste

produkt

eCommunities, CRM-Systeme,
Dating-Community
www.knowone.de

gründer-kontakt

KnowOne AG
Lars M. Wolfram
Fon 0711 - 23 83 03 - 0, Fax - 10
LWolfram@knowone-ag.de
www.knowone-ag.de



KnowOne AG

die gründungsgeschichte

Die KnowOne AG wurde 1999 gegründet, um die seit 1995 bestehende Dating-Community www.knowone.de professionell zu betreiben und zu vermarkten. Namhafte Aufsichtsräte wurden gewonnen und 2 Finanzierungsrunden abgeschlossen. Seit 2001 ist KnowOne exklusiver Vertriebspartner des Micropaymentsystems „Paybest“ und seit 2002 Kooperationspartner u.a. von T-Online, Bild.de, etc.

das produkt

KnowOne.de ist mit über 200.000 Mitgliedern eine der größten deutschen Dating-Communities, betreibt die Dating-Bereiche von T-Online, Bild.de, MensHealth, webchat etc. und ist einer der wenigen Internet-Dienste, für den Benutzer gern bezahlen.

Neben Betrieb, Weiterentwicklung, Betreuung und Vermarktung der eigenen Community bietet die KnowOne AG ihr mittlerweile achtjähriges KnowHow auch Dritten an. Dies sowohl in den Bereichen Konzeption/Beratung, Entwicklung/Usability, Integration von Bezahldiensten/Paymentsystemen, Realisierung/laufende Betreuung von kundenbindenden Community- und eMarketing-Tools bis hin zu komplexen Gesamtlösungen.

● die bedeutung der TTI

Für junge Unternehmen ist das Technologiezentrum eine ideale Brutstätte – sowohl die Räume und die optimale Internetanbindung als auch die Nähe zu potentiellen Kooperationspartnern sowie die Beratungsleistungen der TTI sind unschlagbare Argumente.

die vision

Die KnowOne AG möchte mit ihrem Erfolgsmodell der eigenen Community sowie des Paymentkonzeptes möglichst vielen anderen Internet-Diensten zum Erreichen des Break-Events verhelfen.

Die INSTI-KMU-Patentaktion unterstützt kleine und mittlere Unternehmen (KMU) sowie Existenzgründer bei der erstmaligen Absicherung ihrer FuE-Ergebnisse und Erfindungen. Bis zu 8.000 Euro Fördermittel kann man vom INSTI bekommen – www.insti.de

impresum

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 68 74 90
Fax 0711 - 6 8748 47



Technologie
Transfer
Initiative



Universität Stuttgart

kooperation

dieser Newsletter entsteht
in Zusammenarbeit mit:

PUSH!

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

EXIST

Existenzgründer aus
Hochschulen – ein Programm
des Bundesministeriums für
Bildung und Forschung

konzept und gestaltung
projektgruppe.de

der unternehmer cartoon

von Maier & Rall



infos

- **Junge Innovatoren 15.11.02**
Wissenschaftliche MitarbeiterInnen, die ein Unternehmen gründen wollen, werden durch dieses Programm mit einer halben BATIIa Stelle für 2 Jahre unterstützt. Dazu benötigen Sie ein innovatives Produkt oder Verfahren, einen Mentor sowie ein Firmengründungskonzept – www.tti-stuttgart.de/ju_inno.html

- **EXIST-SEED 15.12.02**
Studierende, MitarbeiterInnen und AbsolventInnen der Uni Stuttgart, die sich selbständig machen wollen, erhalten finanzielle, fachliche und persönliche Unterstützung bei der Entwicklung und Ausarbeitung ihrer Geschäftsidee – www.exist.de

- **NewCome 2002 6./7.12.02**
Fachmesse und Kongress für junge Unternehmen, Existenzgründung, Franchising und Freelancer – www.newcome.de

- **Start-up Wettbewerb 21.10.02**
Teilnehmen kann jeder, der plant, ein Unternehmen zu gründen oder gerade eines gegründet hat. Die besten Geschäftspläne werden mit Geldprämien, Sachpreisen oder Coachings ausgezeichnet. Infoveranstaltung am 21.10.02 in Hohenheim – www.startup-initiative.de

- **Gründerstammtisch**
Der Stammtisch findet einmal im Monat statt. Die Termine finden Sie auf der Homepage der TTI. Alle Interessierten sind herzlich eingeladen.

termine

10.2002-01.2003

Termine im Oktober

21.10.02, 18.00 - 20.00 Uhr
StartUp-Wettbewerb – Kick-off Veranstaltung
Ort: Euroforum, Kirchnerstr. 3, Universität Hohenheim

23.10.02, 17.30 - 19.00 Uhr – Die Universität und die Unternehmensgründer
Veranstaltung im Rahmen der Ringvorlesung: Schule für Unternehmensgründer
Ort: M17.11, Keplerstr.11, Uni Stuttgart

24.10.02, ab 19.30 Uhr – Gründerstammtisch
Ort: AHCA-Bar, 1. Stock, Rotebühlstraße 121

Termine im November

14. - 19.11.02, 17.30 - 21.00 Uhr – Kompaktkurs für Existenzgründer
Infos bei der KWW:
<http://www.ifp.uni-stuttgart.de/weiterbildung/veranstaltungen/veranst.html>

15.11.02 Abgabefrist Förderprogramm Junge Innovatoren

15.11.02, 09.00 - 17.00 Uhr – Akquise – ein Instrument der Neukundengewinnung
Ort: Rektoramt, Keplerstr. 7, Besprechungszimmer, Seminar der KWW

22.11.02, 09.00 - 17.00 Uhr – Neue Entwicklungen auf dem Gebiet des Computer- und Softwarerechtes
Ort: wird noch bekanntgegeben, Seminar der KWW

25.11.02, 18.00 - 21.00 Uhr – Mit Methode zur Kreativität und Innovation – Informationsveranstaltung
Ort: Haus der Wirtschaft, Informationszentrum Patente, Willi-Bleicher-Straße 19, www.lgabw.de/ip

29.11.02, 09.00 - 17.00 Uhr – Patentrecherche leichtgemacht
Ort: Haus der Wirtschaft, Informationszentrum Patente, Willi-Bleicher-Straße 19, www.lgabw.de/ip

Termine im Dezember

02.12.02, 09.00 - 17.00 Uhr – Kundenzufriedenheit und Kundenbindung
Ort: Rektoramt, Keplerstr. 7, Besprechungszimmer, Seminar der KWW

04.12.02, ab 17.30 Uhr – Gründerstammtisch
Ort: Weihnachtsmarkt, am Rathausdurchgang

06. - 07.12.02, NewCome 2002, Fachmesse für Existenzgründung, Messe Stuttgart

10.12.02, 17.00 - 18.30 Uhr – Markenschutz – Informationsveranstaltung
Ort: Haus der Wirtschaft, Informationszentrum Patente, Willi-Bleicher-Straße 19 www.lgabw.de/ip

15.12.02 Abgabefrist Förderprogramm EXIST-SEED

19.12.02, ab 16.00 Uhr – Weihnachtsfeier der TTI
Ort: Technologiezentrum, Nobelstraße 15, großer Konferenzraum

30.12.02, Einreichungsfrist CyberOne 2003, der Wettbewerb für High-Tech Unternehmen
<http://www.cyberone.de/>

Termine im Januar

22.01.03, 09.45 - 11.15 Uhr – Unternehmerisches Handeln und Existenzgründungen
Veranstaltung im Rahmen der Vorlesung „Praxis der Ingenieurstätigkeit“
Ort: TTI GmbH, Technologiezentrum, Nobelstr.15, großer Konferenzraum



PUSH!