



Kenneth Levin, Peter Scheich



Der Betriebswirt und Ingenieur ist seit Juli 2009 Geschäftsführer der researchTUB GmbH. Seine berufliche Karriere begann Levin bei Siemens. Hier arbeitete er hauptsächlich im Bereich der Softwareentwicklung und im Vertrieb von Softwarelösungen. Weitere Stationen waren Managementfunktionen im Key Account Management, Vertrieb, Marketing und Produktmanagement, u.a. bei der Post und Telekom Österreich, der RSLCOM Austria AG und UPC. Zuletzt war der Vater zweier Töchter als Unternehmensberater tätig. Gemeinsam mit Peter Scheich baut er nun die researchTUB GmbH auf.

Peter Scheich ist seit Juli 2009 Geschäftsführer der researchTUB GmbH. Der gelernte Betriebswirt und Unternehmensberater kann auf eine langjährige Erfahrung als Banker u.a. bei der Erste Bank und Raiffeisenlandesbank Burgenland zurückblicken. Weitere berufliche Stationen waren die Wirtschaftsservice Burgenland AG, bei der Scheich die Betriebsansiedlungen und die Unternehmensförderungen verantwortete, sowie die Facility Management Burgenland GmbH. Seit 2008 arbeitet der Vater zweier Kinder bei der Wien 3420 AG und ist dort für das Controlling und das Finanzwesen zuständig.



Rosthorngasse 5
1220 Wien
T +43 1 77 402 74-50
F +43 1 77 402 74-99
info@researchtub.at
www.researchtub.at



RESEARCH TO BUSINESS

Dienstleistungen rund um
Forschung und Entwicklung



UNTERNEHMENSPROFIL

WER SIND WIR?

Die researchTUB GmbH ist die gemeinsame Technologietransfergesellschaft der Technischen Universität Wien (TU Wien), des Wiener Wirtschaftsförderungsfonds (WWFF) und der Stadtentwicklungsgesellschaft Wien 3420 AG.

Die TU Wien hält 51 % der Anteile an der researchTUB, der WWFF ist mit 34 Prozent und die Wien 3420 AG ist mit 15 Prozent beteiligt.

Auftragsforschung, technische Entwicklungsdienstleistungen, Technologieberatung und Projektmanagement bilden den Unternehmensschwerpunkt des Dienstleistungsunternehmens.

WAS BIETEN WIR?

Anwendungsorientierte Forschung für die Wirtschaft und öffentliche Auftraggeber, basierend auf dem umfangreichen Know-how der TU Wien, bilden die Kernkompetenz von researchTUB. Die technologische Fokussierung liegt auf den Bereichen von Energie, Umwelt und Fertigungstechnik mit den Schwerpunkten:

- | Energieaktive Siedlungen
- | Emissionsarme Mobilität
- | Nachhaltige Erzeugung und Verteilung von Energie
- | Umweltmonitoring
- | Effiziente Ressourcennutzung

researchTUB bietet seinen Kunden professionelles Projektmanagement für komplexe Forschungs- und Entwicklungsaufträge an.

ERSTE REFERENZEN

Die neu gegründete Gesellschaft kann bereits auf erste erfolgreiche Projektumsetzungen im Rahmen des Stadtentwicklungsprojekts **asperm – Die Seestadt Wiens** hinweisen.

asperm Die Seestadt Wiens ist eines der größten und innovativsten Stadtentwicklungsprojekte Europas und wächst in den nächsten 20 Jahren in die Zukunft. asperm wird ein urbaner, multifunktionaler Stadtteil für rund 20.000 Bewohner und mit 20.000 Arbeitsplätzen.

Mit hervorragender Infrastruktur und guter Verkehrsanbindung sowie einer hohen Lebensqualität bietet asperm Die Seestadt Wiens beste Voraussetzungen, zu einem leistungsfähigen F&E-Standort und einer Wirtschaftsdrehscheibe im CEE-Raum zu werden.

Erster infrastruktureller Anker für forschungsorientierte Unternehmen und F&E-Einrichtungen in asperm wird ein Technologiezentrum sein, das vom Wiener Wirtschaftsförderungsfonds (WWFF) errichtet wird. Dieses bietet Unternehmen neben Büroflächen, multifunktionalen Räumen für die angewandte Forschung. Das Technologiezentrum wird ab 2011 auch Sitz der research TUB GmbH sein.

Der Wiener Wirtschaftsförderungsfonds (WWFF)

ist das zentrale wirtschaftspolitische Instrument der Stadt Wien. Er unterstützt Betriebe und GründerInnen am Standort Wien und jene, die sich in Wien ansiedeln oder investieren wollen in unternehmerischen Fragen. Die Aktivitäten und Maßnahmen des WWFF zielen auf die Modernisierung des Wirtschaftsstandortes, die Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit und Innovationskraft der Wiener Wirtschaft sowie die Belebung des Arbeitsmarktes ab. Schwerpunkte sind die Bereiche Information und Beratung, Immobilien- und Standortentwicklung sowie monetäre Wirtschaftsförderung und Finanzierung.

Die Technische Universität Wien – kurz: TU Wien – liegt im Herzen Europas, an einem Ort kultureller Vielfalt und gelebter Internationalität. Hier wird seit fast 200 Jahren im Dienste des Fortschritts geforscht, gelehrt und gelernt. Die TU Wien zählt zu den erfolgreichsten Technischen Universitäten in Europa und ist mit über 20.000 Studierenden und rund 2.000 WissenschaftlerInnen Österreichs größte naturwissenschaftlich-technische Forschungs- und Bildungseinrichtung.

