

Innocel

Innovations-Center Lörrach GmbH



Anschrift

Innocel Innovations-Center Lörrach GmbH
Marie-Curie-Straße 8
79540 Lörrach
Deutschland

Kontakt

Frau Diana Stöcker (Geschäftsführung)
Telefon: +49 (0)7621 5500-100
Fax: +49 (0)7621 5500-111
E-Mail: stoecker@innocel.de

Internet

www.innocel.de

Branchenschwerpunkte, Spezialisierungen

Spezialisiert hat sich das Innocel auf die **IT-Branche**, **Telekommunikation**, **Life Sciences** inklusive **Medizintechnik** und **Nanosciences**.

Gesellschaftsstruktur

Die Innocel Innovations-Center Lörrach GmbH ist eine 100%ige Tochter der **Stadt Lörrach**.

Ansässige Unternehmen und Einrichtungen

AiM GmbH
Armin Ruser Trainings GbR
Axxora Deutschland GmbH
barox Kommunikation GmbH
Cabsol Deutschland GmbH
CCI - CUSTOMER CARE INTERNATIONAL GmbH
CERES GmbH evaluation & research
DD Diagnostik Deutschland GmbH
Enin Pharma GmbH
IBV Informatik GmbH
IfED Institut für Energiedienstleistungen GmbH
IL-CSM Clinical Supplies Management GmbH
innobit GmbH
Innocel GmbH
inspectrum filmproduktionen Jacek Berezowski e.K.
institut kleine schritte GbR
IP MIRROR GmbH
IST Studien Therapeutica GmbH

it_Q IT Services and Quality Management Systems GmbH
Linux Usergroup Lörrach e.V.
livetec GmbH
lokalisten media gmbh
MECON measure & consult Deutschland GmbH
Mepha Pharma GmbH
motion² GbR
PharmaKorell GmbH
Steinbeis-Transferzentrum IT-Business Consulting der Steinbeis GmbH & Co. KG für Technologietransfer
Stieler Technologie und Marketing-Beratung GmbH & Co. KG
STORMVISION multimedia GmbH
STZ-ManagementCockpit der Steinbeis GmbH & Co. KG für Technologietransfer
TEK-Service AG
Telekom AG
VascoMed GmbH
VOLLMER & MÄHLMANN GbR
Wirtschaftsregion Südwest GmbH



Netzwerke und Cluster

BioValley Basel e.V.
BioValley Deutschland e.V.
connect Dreiländereck - Auftrags- und Kooperationsbörse
i-net BASEL c/o Amt für Wirtschaft und Arbeit Basel (Nanoscience Initiative Basel)
medien forum freiburg e.V.
MFG Medien- und Filmgesellschaft Baden-Württemberg mbH
phaenovum-Schülerforschungszentrum Lörrach-Dreiländereck e.V.
Verband der Baden-Württembergischen Technologie- und Gründerzentren e.V.

Es besteht ein gutes Netzwerk zu den Technologiezentren auf Schweizer Seite, dem i-net BASEL und dem Swiss Nanoscience Institute an der Universität Basel.

SEED- und START-UP-Partner

Sparkasse Lörrach-Rheinfelden
Landeskreditbank Baden-Württemberg - Förderbank (L-Bank)
KfW Bankengruppe
Volksbank Dreiländereck eG

Serviceleistungen

Das Innocel unterstützt und berät in der Gründungsphase sowie im Bereich Marketing und PR. Zudem werden Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen angeboten. Veranstaltungs- und Besprechungszimmer stehen ebenfalls zur Verfügung. Falls Unterstützung in anderen Bereichen erwünscht ist, stehen die Netzwerkpartner zur Verfügung. Außerdem ist das Innocel zugleich die Wirtschaftsförderung der Stadt Lörrach.

Aktuelle Entwicklungen und Projekte

Die Innocel Innovations-Center Lörrach GmbH leitet das Projekt "phaenovum-Schülerforschungszentrum Lörrach-Dreiländereck" beziehungsweise "trinationales Schülerforschungsnetzwerk Dreiländereck" mit den Schwerpunkten Physik und Nanosciences, Biologie, Chemie und Life Sciences sowie IT und Robotik. Seit der Gründung 2007 wurden viele Aktivitäten gestartet mit dem Ziel, viele Kinder und Jugendliche für Naturwissenschaft und Technik zu begeistern. Die Schwerpunkte des Zentrums sind Physik/Nanosciences, Biologie/Chemie/Life Sciences und IT/Robotik. Die Angebote richten sich an alle Jugendlichen im Dreiländereck Deutschland, Frankreich und der Schweiz.

Typisierung der Laboratorien

Labortyp	Physikalisches Labor
Einzel-/Großraumlabor	Es handelt sich hierbei um normale Büroflächen in unterschiedlichen Größen (20 bis 200 m ²), die so mit elektrischen Anschlüssen und Böden ausgestattet sind, dass sie jederzeit als technisches beziehungsweise medizinisches Labor umgerüstet werden können.
Voll-/Teilklimatisierung	Klimatisierte Serverräume sind vorhanden. Eine Klimatisierung der Flächen kann nachgerüstet werden.
Büroflächen	Insgesamt sind 4.200 m ² Bruttogeschoßfläche vorhanden. Davon sind 3.100 m ² Bürofläche.
Sonstiges	Nass-Laboratorien bietet das Innocel nicht an, im Zentrum gibt es jedoch medizintechnische Labore. Das phaenovum-Schülerforschungszentrum Lörrach-Dreiländereck hat ein S1-Labor und verfügt über ein Rastertunnelmikroskop und ein Rasterkraftmikroskop.

Stand der Informationen: August 2010

