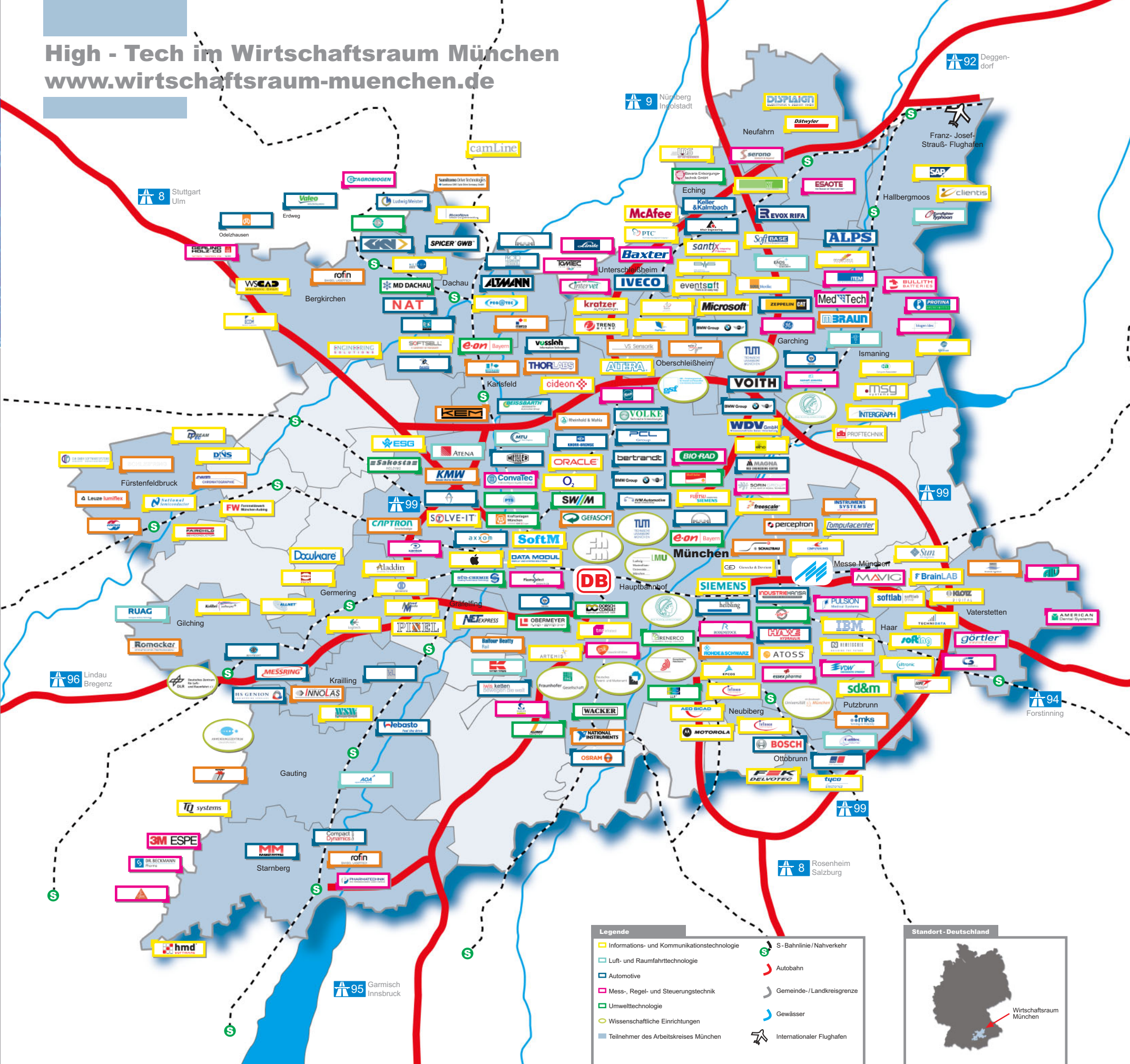




High - Tech im Wirtschaftsraum München

www.wirtschaftsraum-muenchen.de



High - Tech im Wirtschaftsraum München

www.wirtschaftsraum-muenchen.de

Der Wirtschaftsraum München ist in Deutschland unangefochtener Spitzenreiter als Technologiestandort. Nicht nur breit aufgestellte Global Player, sondern auch der Mittelstand und innovative Unternehmensgründer haben den Wirtschaftsraum München als High-Tech-Standort gewählt. Der Standort bietet den Technologie-Unternehmen eine große Bandbreite von qualifizierten Dienstleistern und Zulieferern und eine herausragende wissenschaftliche Infrastruktur, die den Prozess der Innovation beschleunigt und für einen ständigen Nachwuchs an exzellenten Fachkräften sorgt. Neben den renommierten Hochschulen ergänzen bedeutende Einrichtungen wie die Max-Planck-Gesellschaft, die Fraunhofer-Gesellschaft, die Deutsche Forschungsanstalt für Luft- und Raumfahrt, die Gesellschaft für Umwelt und Gesundheit oder das ifo-Institut die Forschungsleistungen im High-Tech-Raum München. Das Europäische und das Deutsche Patentamt unterstützen die Umsetzungen von Wissen in Produkte und Dienstleistungen.

Informations- und Kommunikationstechnologie

Nirgendwo sonst in Deutschland gibt es in der IT-, Software- und Kommunikationsbranche so viele Arbeitsplätze wie im Wirtschaftsraum München. Weltweit belegt der Wirtschaftsraum nach Silicon Valley, Boston und Tel Aviv eine hervorragende vierte Position. Die Branche profitiert sowohl von Innovationsclustern in den Bereichen digitale Technologien, mobile Kommunikation und Software als auch vom attraktiven und dynamischen Standort. Investoren treffen hier auf eine hohe Dichte an IuK-Unternehmen sowie auf eine hervorragende Nähe zu Anwenderbranchen und Zulieferern.

Luft- und Raumfahrttechnologie

Die Luft- und Raumfahrtindustrie im Raum München hat eine langjährige Tradition. Schon 1917 wurde das Unternehmen Bayerische Motoren Werke GmbH (BMW) als Flugmotorenwerke im Gesellschaftsregister eingetragen. Heutzutage haben sich Unternehmen aus dem Wirtschaftsraum München erfolgreich auf dem internationalen Markt etabliert: Ob der neue Airbus A380 abhebt oder die europäische Trägerrakete Ariane ins All startet - Unternehmen aus dem Wirtschaftsraum München haben maßgeblich zum Erfolg dieser Missionen beigetragen.

Automotive

Automobiltechnologie aus dem Raum München ist international gefragt, und auf allen Straßen dieser Erde unterwegs. Im Wirtschaftsraum werden PKW, LKW, Busse und Motorräder produziert. Zudem haben sich die Unternehmen auf die dazugehörigen Komponenten wie Aufbauten und Anhänger spezialisiert. Eine Vielzahl von technischen Dienstleistungen rundet das Angebotsspektrum im Automotive-Cluster ab.

Medizintechnik

Der Cluster Medizintechnik im Wirtschaftsraum München besteht aus mehr als 200 Unternehmen und 20 Forschungseinrichtungen. Damit zählt München deutschlandweit zu den fünf größten Standorten in diesem Bereich. Mit jährlichen Zuwachsraten von fünf bis sechs Prozent verfügt dieser Bereich über ein enormes Entwicklungspotenzial. Im Raum München haben sich sowohl spezialisierte Forschungsunternehmen als auch Unternehmen, die Anwendungsprodukte in Untersuchung, Diagnostik und Behandlung erzeugen und international absetzen, angesiedelt.

Mess-, Regel- und Steuerungstechnik

Der Bereich Mess-, Regel- und Steuerungstechnik ist ein breit angelegtes Technologiecluster, das als Basistechnologie Eingang in sämtliche Branchen der Industrie findet. Der innovative Sektor profitiert stark von dem intensiven Gedankenaustausch mit den zahlreichen wissenschaftlichen Institutionen und Einrichtungen vor Ort. Beispielsweise seien hier nanotechnologische Verfahren genannt, die im Wirtschaftsraum München auf wissenschaftlicher Ebene vorangetrieben werden.

Umwelttechnik

Der Markt für Waren und Dienstleistungen, die dem Umweltschutz dienen, gilt nach wie vor als junger Wachstumsmarkt, der nicht zuletzt vor dem Hintergrund aktueller EU-Regelungen und staatlichen Vorgaben vor innovativen Herausforderungen steht. Im Wirtschaftsraum München zeichnen sich umweltrelevante Innovationspotenziale insbesondere in den Marktsegmenten „erneuerbare Energien“, „integrierter Umweltschutz“ und „Brennstoffzellentechnologien“ ab.

Wissenschaftliche Einrichtungen

Im Wirtschaftsraum München blühen Wissenschaft und Forschung. Der Wirtschaftsraum nimmt im nationalen und internationalen Vergleich eine Spitzenposition als Region des Wissens ein. Eine große Anzahl an Universitäten, Hochschulen, Fachhochschulen sowie Akademien und Forschungseinrichtungen wie die international renommierte Fraunhofer-Gesellschaft, die Max-Planck-Gesellschaft und das Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit befinden sich in München und Umgebung. Die wissenschaftlichen Einrichtungen bilden eine wichtige Säule für die High-Tech-Cluster. Sie schaffen ein innovationsfreundliches Klima und bilden bestes Personal aus.

Stand: Januar 2006
 V.i.S.d.P.: Arbeitskreis Wirtschaftsraum München, c/o gfw Starnberg (Gesellschaft zur Förderung der Wirtschafts- und Beschäftigungsentwicklung im Landkreis Starnberg mbH), Christoph Winkelkötter (Geschäftsführer)
www.gfw-starnberg.de

Gestaltung & Realisation: F und 10 - Werbeatelier, www.fund10.de
 Projektsteuerung: JPC Marketing und PR-Consulting, www.immerweitersein.de
 Druck: Uhlenpiegel Druck GmbH, www.uhlenpiegeldruck.de

Legende	
	Informations- und Kommunikationstechnologie
	Luft- und Raumfahrttechnologie
	Automotive
	Mess-, Regel- und Steuerungstechnik
	Umwelttechnologie
	Wissenschaftliche Einrichtungen
	Teilnehmer des Arbeitskreises München
	S-Bahnlinie / Nahverkehr
	Autobahn
	Gemeinde- / Landkreisgrenze
	Gewässer
	Internationaler Flughafen

