

Datenblatt

Software – made in Hessen

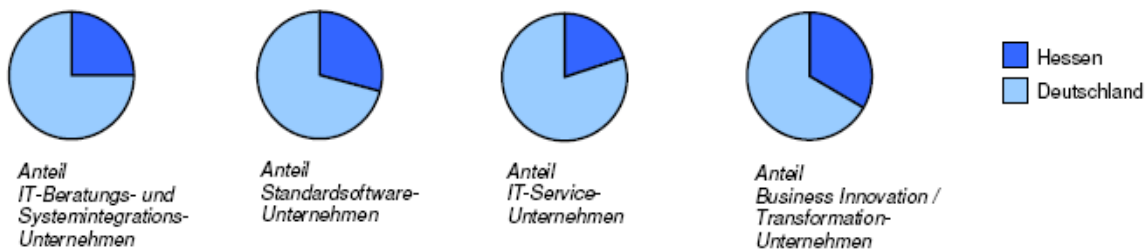
Wir programmieren Innovation

Software und IT-Services bilden einen Zukunftsmarkt mit besten Perspektiven für Unternehmen und Beschäftigte. Im Boomjahr 2000 haben hier 413.000 Menschen in Deutschland gearbeitet und in 2008 waren es 518.000 – also 20 Prozent mehr. Weil Innovationen in Prozessen, Produkten und Diensten zunehmend durch Informations- und Kommunikationstechnologie und somit auch Software entstehen, wird die Bedeutung von Software weiter wachsen. Mit 59.000 weiteren prognostizierten Arbeitsplätzen bis 2012 ist Software die prozentual stärkste Wachstumsbranche Deutschlands.

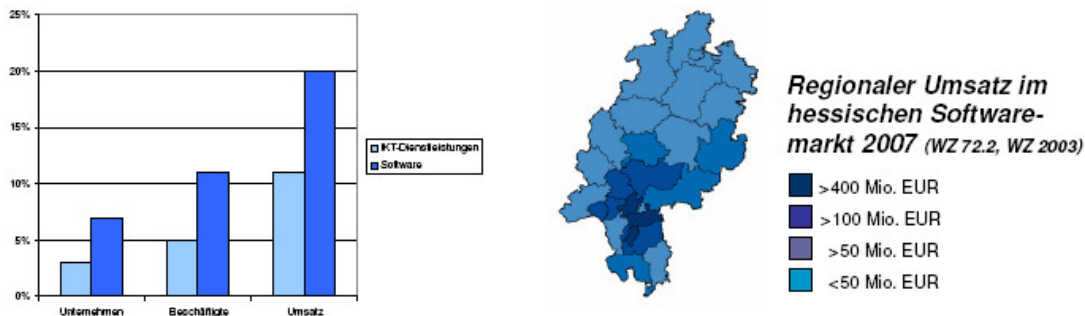
Softwarestandort Hessen

Hessen ist der deutsche Software- und IT-Services-Standort Nr. 1. In Hessen befinden sich die meisten der besten Software- und IT-Service-Unternehmen in Deutschland (Lünendonk 2008):

- 6 der TOP25-IT-Beratungs- und Systemintegrations-Unternehmen, 3 der 5 größten – Platz 1
- 7 der TOP24-Standardsoftware-Unternehmen – Platz 2
- 5 der TOP25-IT-Service-Unternehmen – Platz 3
- 4 der TOP12-Business Innovation/Transformation-Unternehmen – Platz 1



In Hessen gehört 38 Prozent der IKT-Wirtschaft dem Softwaresektor an (2007). Das sind 3888 Unternehmen mit 24.661 Beschäftigten und 2,77 Mrd. Euro Umsatz. Von 2006-2007 betrug das Wachstum des hessischen Softwaremarktes 20 % mehr Umsatz, 11 % mehr Beschäftigte und 7 % mehr Unternehmen:



Leitaktivitäten und –Initiativen, u.a.

- **BMBF-Spitzencluster Softwareinnovationen für das digitale Unternehmen**
Die 3 größten deutschen Unternehmenssoftware-Anbieter, führende KMU und Forschungsinstitutionen bündeln im „Software-Cluster“ 2010-2015 ihre Kräfte: Forschung für über 80 Mio. Euro.
- **Cluster Unternehmenssoftware Rhein Main Neckar**
Die regionalen Netzwerke „IT4work“ und „SW 2.0“ fusionieren mit rund 5.000 Unternehmen, 25.000 Beschäftigten und 1 Mrd. EUR Umsatz, gefördert durch das Land Hessen.
- **Allianz Digitaler Warenfluss (ADiWa)**
In dem BMBF-geförderten Projekt treiben SAP, Software AG, TU Darmstadt und andere mit ca. 28 Mio. EUR die Nutzung des „Internet der Dinge“ in intelligenten Geschäftsprozessen voran.
- **Center for Advanced Security Research Darmstadt (CASED)**
Das Zentrum erforscht und entwickelt IT-Sicherheitslösungen und bringt sie in Anwendung, gefördert durch das Land Hessen.

An **Hessen** führt kein Weg vorbei.