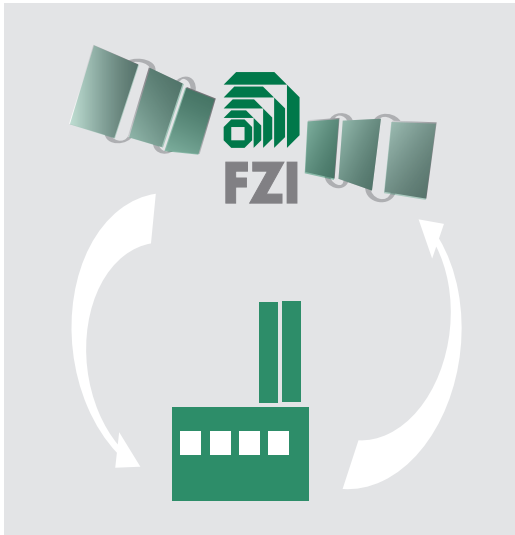


ZIELE DES FZI ALS TRANSFERZENTRUM FÜR SATELLITENNAVIGATION

- Wechselseitiger und nachhaltiger Austausch von Wissen und Ideen aus Wirtschaft und anwendungsorientierter Forschung
- Herstellung enger und dauerhafter Kontakte zwischen Wirtschaft und Forschung
- Unterstützung von Kooperationen wirtschaftlicher Partner im Bereich der Satellitennavigation
- Plattform für Interessierte im Bereich der Satellitennavigation



FORSCHUNGSBEREICH SOFTWARE ENGINEERING

Der Forschungsbereich SE untersucht und verbessert mit ingenieurwissenschaftlichen Methoden und Werkzeugen Entwurf, Entwicklung, Evolution und Migration von komplexen Software-Systemen. Langfristig wollen die Software-Ingenieure mit ihrer Forschung einer Industrialisierung der Software-Herstellung den Weg bereiten. SE stellt außerdem umfangreiches Fachwissen für die Gestaltung, Analyse und Kontrolle von Geschäftsprozessen bereit.

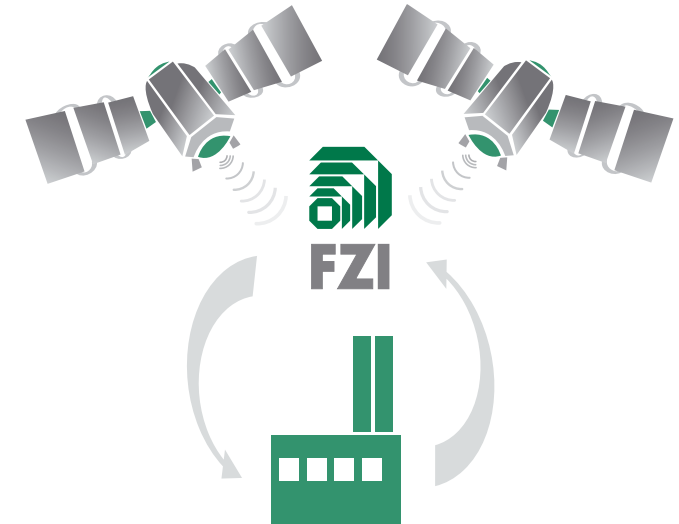
KONTAKT

Dipl.-Inform. Stefan Hellfeld
 Telefon: +49 721 9654-644
 E-Mail: hellfeld@fzi.de

www.fzi.de/se



FZI Forschungszentrum Informatik
 Haid-und-Neu-Str. 10-14
 76131 Karlsruhe
www.fzi.de | fzi@fzi.de



SATELLITENNAVIGATION AM FZI

Unterstützung bei der Integration der Galileo-Technologie in Ihr Unternehmen

SATELLITENNAVIGATION AM FZI

Aufgrund der für 2014 geplanten Inbetriebnahme des globalen Satellitennavigationssystems Galileo wird es eine starke Nachfrage nach innovativen Anwendungen geben. Bereits jetzt gilt es daher, gezielt Kompetenzen im Bereich der Satellitennavigation und der mobilen IT zu stärken und zu erhöhen.



Insbesondere der Aufbau interdisziplinären Wissens ist hier ein entscheidender Erfolgsfaktor. Ein weiterer, damit unmittelbar in Zusammenhang stehender Erfolgsfaktor ist die Implementierung eines wechselseitigen und nachhaltigen Austauschs von Wissen und Ideen aus Wirtschaft und anwendungsorientierter Forschung. Das FZI Forschungszentrum Informatik will in diesem Prozess eine Schlüsselrolle einnehmen und die Unternehmen sowie die Wissenschaft unterstützen. Mit dem sich im Aufbau befindlichen FZI Transferzentrum wird eine unabhängige Plattform geschaffen, die das Zusammenführen von innovativen Ideen aus der Forschung mit anwendungsorientierten Ansätzen aus der betrieblichen Praxis unterstützt und koordiniert.

DAS FZI ALS TRANSFERZENTRUM FÜR SATELLITENNAVIGATION

Das FZI als Transferzentrum wird einen engen und dauerhaften Austausch zwischen Vertretern der Wirtschaft und der Wissenschaft sicherstellen.

Ein weiterer Fokus wird in der gezielten Unterstützung der Harmonisierung von Technologien und Methoden im Umfeld der Satellitennavigation und der mobilen IT liegen. Hierzu sollen Aktivitäten und Initiativen aus der Wirtschaft und Wissenschaft gebündelt werden.

AUFGABEN DES TRANSFERZENTRUMS

- Schulung und Weiterbildung
- Methoden- und Technologieberatung
- Bewertung und Identifikation geeigneter Anwendungsszenarien
- Marktanalysen und Produktberatung
- Förderung und Ergänzung von F&E-Kompetenzen

DAS FZI ALS BEGLEITER UND PARTNER AUF DEM WEG ZU GALILEO

Durch spezifische und themenübergreifende Kompetenzen können FZI-Forscherinnen und -Forscher Unternehmen bei der erfolgreichen Anpassung der unternehmenseigenen Produkte und Infrastrukturen unterstützen und beraten.

Darüber hinaus fördert das FZI die Aufnahme von Kontakten der Unternehmen untereinander sowie die damit verknüpfte Schaffung von Netzwerken.

Im Rahmen der begleitenden Tätigkeit des FZI sollen auch neue Kooperationsprojekte und der mobileIT initiiert und durchgeführt werden.

