

Daten und Fakten

- Seit 1991 erfolgreich in Ba.-Wü.
- rund 100 Ingenieure

Unsere Leistungen im Überblick

Schwerpunkt Automotive:

- Funktionsentwicklung und Simulation
- Vernetzung
- Prüfstandentwicklung
- Testing
- HF-Technik und EMV

Schwerpunkt Automatisierung:

- Visualisierungs- und Leitstandtechnik
- Antriebs- und Regelungstechnik
- SPS - Systemprogrammierung

Schwerpunkt Medizintechnik:

- Realisierung von herstellerübergreifenden Anbindungslösungen von Medizinsystemen an medizinische Informationssysteme
- Entwicklung smarter Medizinsysteme: Anwendungsoptimierte Usability, stabile Software, Remote Services

Übergeordnete Themen:

- Usability
- Connectivity Solutions
- Software-Systementwicklung
- Software-Testautomatisierung
- App-Entwicklung
- Messdatenverarbeitung und -management
- Projektmanagement
- Anforderungsanalyse, Anforderungsdefinition, Anforderungs- sowie Änderungsmanagement

TZM fördert E.Stall der Hochschule Esslingen

Als einer der Hauptsponsoren fördert TZM das Formula Student Team „E.Stall“ der Hochschule Esslingen. Das Team, welches im Bereich der elektrisch angetriebenen Fahrzeuge antritt, hatte 2012 Premiere und bereits 2013 traten die ersten Erfolge ein. So wurde von den Newcomern beim Turnier in Italien der 9. Platz bei insgesamt 24 teilnehmenden Teams erzielt. Auch bei den Rennen in Spanien und Deutschland waren die Plätze 13 und 26 bei 40 internationalen Teams ein toller Erfolg.

Diese außerordentlichen Leistungen werden auch in der Weltrangliste belohnt. So steht der E.Stall Esslingen auf Platz 32 von 76 der Weltrangliste. TZM unterstützt die jungen Talente in Form von Praktikumsstellen, mit finanziellen Zuschüssen und Beratungsdienstleistungen der TZM-Ingenieure.

ReVantage - Ihr Vorteil im Anforderungsmanagement - jetzt verfügbar

ReVantage ist durch die intuitiv bedienbare und ergonomische Bedienoberfläche so konzipiert, dass Anforderungen jeder Art und für jede Branche schnell erfasst und effizient verwaltet werden können. ReVantage unterstützt Sie optimal bei der schnellen, stichwortartigen Eingabe von Anforderungen z.B. in Workshops. Auf diese Weise profitieren Sie mit ReVantage von der Einfachheit eines Notiztools kombiniert mit den leistungsstarken Funktionen eines professionellen Tools zur Verwaltung von Anforderungen. Durch die einfache Erstellung von Vorlagen können Sie mit ReVantage Anforderungen komfortabel wiederverwenden. Das Tool ist ausgerichtet auf Anwender, die sich mit Office-Anwendungen zur Verwaltung von Anforderungen behelfen und den Wechsel zu hochkomplexen Lösungen scheuen.

Ihre Vorteile mit ReVantage

- wirkungsvolle Fokussierung auf das Wesentliche
- schnelle, stichwortartige Eingabe von Anforderungen
- einfache, intuitive Bedienung über Drag&Drop
- leichte Zuordnung zu einem Stakeholder bzw. zu einer Quelle
- komfortable Wiederverwendung von Anforderungen über Vorlagenkataloge
- effizientes Filtern über Skriptbefehle
- lesbare XML-Dateien für den einfachen Austausch

Unser Vertrieb

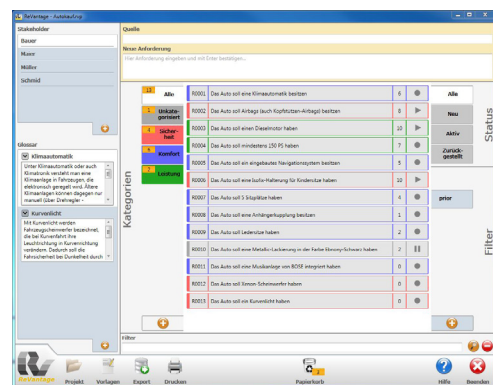
M.Sc. Dipl.-Ing.(FH) René Schönherr

Kontakt

Fon 07161 5023 555
Fax 07161 5023 444
rene.schoenherr@tzm.de

30 Tage kostenlos testen

Unter folgendem Link finden Sie neben weiteren Informationen ein Demovideo sowie eine 30-tägige Testversion: www.tzm.de/produkte/revantage.html Dauerhaft nutzen können Sie ReVantage bereits für den unschlagbaren Preis von 199,- Euro pro Einzelplatzlizenz.



Kompetenzteam Bussysteme

Am Stammsitz in Göppingen hat Mitte 2013 das Team „Bussysteme“ seine Arbeit in unseren neuen Räumen aufgenommen. Hier werden an 6 neuen PC Plätzen und 2 Laborplätzen Aufgaben aus folgenden Themenbereichen übernommen:

- Vernetzung (K-Matrix nach AUTOSAR-Standard)
- Vernetzungstests (Entwicklung von Testtools, Vernetzungsabsicherung im Fahrzeug)
- Erstellung generischer Restbus-simulationen (RBS)
- Conformance Testing für CAN-, LIN- und FlexRay-Komponenten zur Vorbereitung der Zertifizierung (Protokoll- und Physical-Layer-Test)

Interessierte sind herzlich nach Göppingen eingeladen, um sich selbst ein Bild über die Möglichkeiten in unserem Labor zu machen.

