



IT-Systeme Mobilität und Verkehr

Mobilität und Verkehr ist einem fortwährenden Wandel unterzogen. Einerseits wird das Angebot breiter, andererseits stehen mehr Informationen der Verkehre zur Verfügung. Wir unterstützen unsere Kunden, planen und entwickeln maßgeschneiderte Lösungen, die langfristig eingesetzt und gleichzeitig schnell und flexibel an neue Anforderungen und Herausforderungen angepasst werden.

Unsere Expertise liegt in der Planung, Entwicklung, Einführung, Schulung und Pflege moderner, nachhaltiger IT-Systeme im technisch-wissenschaftlichen Bereich. Im Bereich Straßenverkehr sind unsere gemeinsam mit den Kunden nach SCRUM entwickelten IT-Verfahren erfolgreich im Einsatz. Hier eine Auswahl:

- Im Auftrag der österreichischen Autobahnen- und Schnellstraßen-Finanzierungs-AG (ASFiNAG) entwickelten wir eine Client-Server-Architektur zur Verwaltung der Baustellen auf Österreichs Autobahnen und Schnellstraßen. Operationell seit Juni 2014 ist die Software Planungs-, Abstimmungs- und Monitoring-Instrument für ein breites Spektrum von Benutzergruppen.
- Im Auftrag der Autobahndirektion Südbayern entwickelten wir ein Arbeitsstellen-Integrationssystem, welches der bayerischen Straßenbauverwaltung die erforderliche technische Unterstützung für das Management der Arbeitsstellen auf den Bundesautobahnen, den Staatsstraßen sowie Bundesstraßen gibt.
- Entwicklung eines softwaretechnischen Managementsystems für die Verwaltung von Zählstellen auf Österreichs Autobahnen und Schnellstraßen.

Unsere Informatiker und Fachplaner unterstützen Sie gerne bei der strategischen Umsetzung Ihrer Vorhaben.



Baustellenarbeiten (Bildquelle: ASFINAG)