

its.d&m liefert auf der Basis hochwertiger technologischer Kompetenz Werkzeuge und Unterstützung zur Entwicklung von Lösungen in den Gebieten IT Service Management sowie Logistik und Transport. Eigene Vorgehensmodelle und Methoden bilden die Basis, dies mit hoher Effizienz und Effektivität zu leisten.

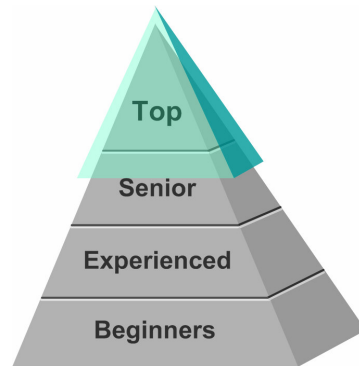
Historie

its.d&m wurde Mitte 2004 in München gegründet. Vorangegangene Erfahrungen in internationalen Software- und Beratungshäusern führten zu einem Baukasten von Methoden, Patterns und Tools und zum anderen zur Abgrenzung von personalintensiven Vorgehensweisen.

Ziele

its.d&m hat sich zum Ziel gesetzt, ganzheitliche Lösungen – angefangen bei organisatorischen Fragestellungen über Design von Geschäftsprozessen bis zur Realisierung von IT Systemen – mit dem Schwerpunkt und aus dem Blickwinkel der Informationstechnologie zu entwickeln.

Daher hat sich die its.d&m in seiner Beratungskompetenz auf die Qualifikationen im oberen Segment eines Berater- oder Projektteams eingeschränkt. Zugleich sind alle Skillprofile technischer Herkunft und behalten diesen Schwerpunkt.



its.d&m setzt seine Kompetenzen in den Bereichen

- IT Service Management sowie
- Logistik und Transport

ein. Ausgewählte kritische Funktionen oder Geschäftsprozesse werden als Software implementiert und zur Produktreife gebracht. Dabei und in den Projekten werden die Vorgehensmodelle und Blueprints der its.d&m eingesetzt.

Die in der Praxis von großen Projekten ständig überarbeitete Methoden und Blueprints der its.d&m stabilisieren und vereinfachen die Routineprozesse in den Projekten, so dass mehr Energie und Geld für eine bessere Lösung kritischer Aspekte übrig bleiben.

Kompetenzen

its.d&m hat Know How und Lösungen in folgenden Gebieten:

- IT Service Management. Prozesse werden auf Basis von ITIL designed, es werden qualitativ hochwertige Tools implementiert und eigene Anwendungen integriert.
- Logistik und Transport. Schwerpunkt ist das Design der Basisprozesse im Supply Chain Management und die Realisierung oder Integration von Funktionen des Tracking&Tracing bzw. Supply Chain Event Management.
- Vorgehensmodelle und Methoden. Insbesondere Routineaktivitäten eines Entwicklungsprojektes können nach Schemata und mit Templates kosteneffizient durchgeführt werden.
- Software Architecture Blueprint. Der Blueprint besteht aus Dokumentation, Tools und Source Code für einen durchgängigen N-Tier Anwendungsrahmen und basiert auf Microsoft .NET.

Leistungen und Lösungen

its.d&m liefert Technologieberatung für Projekte, die mit hohem Anspruch an Qualität und Zielerreichung gestartet wurden und bezüglich funktionaler Breite oder technologischer Komplexität überdurchschnittlich weit gehen.

its.d&m hat Lösungen für anspruchsvolle Aufgaben in der Softwareentwicklung, für technologiebasierten IT Betrieb, aber auch für kritische Aspekte im Management von Projekten.

Technologie

its.d&m hat Erfahrungen in einer großen Zahl von Entwicklungstechnologien und Systemen bzw. Betriebssystemen. Sie kommen der Kompetenz bei der Integration von Anwendungen in komplexe Infrastrukturen zugute.

Bezüglich der Entwicklung neuer Software wurde eine strategische Entscheidung getroffen. Aus technischen und kaufmännischen Gesichtspunkten kam es zur Einschränkung auf .NET als alleiniger Entwicklungsplattform.