



HMG Systems Engineering | Systemische Sicht mithilfe der Funktionalen Anatomie

Experte in hochkomplexen IT-Systemen

KONTAKT

HMG Systems Engineering GmbH

Herna Muñoz-Galeano
Ullsteinstr. 4
90763 Fürth
Tel. +49 911 97910850
Fax +49 911 9374441
info@munoz-galeano.com
www.hmg-systems-engineering.com

KEYFACTS

Mitarbeiterzahl
49

Gründungsjahr
2014

HMG entwickelt innovative IT-Systeme in den Bereichen Medizintechnik, Telekommunikation, Verkehrstechnik sowie erneuerbare Energien und berät international tätige Konzerne als Experte im Systems Engineering.

Interdisziplinäres Knowhow und Methoden helfen unseren Kunden bei der Realisierung von hochkomplexen Entwicklungsvorhaben. Schwerpunkt der Aktivitäten sind die industrielle Forschung und die Systementwicklung von zeitkritischen Großprojekten mit einem starken innovativen Charakter: Steuerungssysteme für Hochgeschwindigkeitszüge (Siemens Mobility), Plattformen für Mobiltelefonie (Ericsson) und Medical Decision Support System zur Verschreibung personalisierter Medikation unter Betrachtung der Pharmakogenetik (PGXperts).

Einzigartig ist hierbei unsere Methodik der „Funktionalen Anatomie“, der iterativen Entwicklung und des inkrementellen Testens. Im Rahmen von Werkverträgen übernehmen wir die volle Verantwortung für definierte Aufgaben, etwa Spezifikation, Entwicklung, Systemintegration und -test.

Expert in highly complex IT systems

HMG develops complex innovative IT systems and offers consulting, development, integration and test services to our customers. We focus on areas where we have the strongest industry expertise, i.e. global telecommunications, medical engineering, automation and renewable energies.