

# BMA-Engineering-Network



In den letzten Jahren hat der Engineering-Bereich bei BMA in Braunschweig und an weiteren Standorten der BMA-Gruppe seine Kapazitäten und Fähigkeiten stetig erweitert. Das ermöglicht, geforderte Leistungen bei Bedarf in einem noch größeren Umfang zu erbringen. Dieses ständig wachsende Netz für Engineering-Leistungen bietet Investoren und Betreibern zusätzlichen Nutzen.

Auch in dieser BMA-Info wird über Projekte geschrieben, die zurzeit international in enger Zusammenarbeit im Engineering-Netzwerk der BMA-Gruppe bearbeitet werden oder bereits erfolgreich umgesetzt worden sind.

Ganz wichtig ist Kundennähe durch lokale Präsenz, die in Verbindung mit den etablierten BMA-Tochtergesellschaften deutlich erhöht wurde. Es wird eine verkürzte Reaktionszeit und eine bessere Qualität in der Kommunikation erreicht, da entsprechende Sprachkenntnisse vorhanden sind und spezielle Aspekte verschiedener Kulturen besser berücksichtigt werden können. Weiterhin haben die lokalen Gesellschaften detaillierte Kenntnisse der Kundenbelange, der zu berücksichtigenden Rahmenbedingungen und der damit zusammenhängenden Details.

Entsprechend der Projektanforderungen wird ein Team zusammengestellt, das das Know-how

der BMA-Gruppe widerspiegelt. Die BMA-Teams setzen sich mitunter aus Mitarbeitern von 3 Standorten der Gruppe mit bis zu 5 Nationalitäten zusammen. Die Nutzung einheitlicher Systeme, Tools und Prozesse innerhalb der Gruppe stellt die gleichbleibend hohe Qualität der Lieferungen und Leistungen sicher. Weltweit stehen mehr als 50 eigene Mitarbeiter für Engineering-Tätigkeiten zur Verfügung, die durch die zeitweise Integration externer Kapazitäten mit entsprechendem Know-how ergänzt werden können. Das ermöglicht BMA, schnell und umfangreich auf einen großen Pool von Personal zuzugreifen und flexibel auf verschiedenste Anforderungen zu reagieren.

Die Engineering-Leistungen werden mit Einsatz modernster Tools und Hilfsmittel erbracht. Für die effiziente Erstellung des überwiegenden Teils der Engineering-Unterlagen und -Dokumentationen wird die Software Comos eingesetzt. Diese Software gewährleistet durch festgelegte Standards, hohe Bedienerfreundlichkeit und durchgängiges Änderungsmanagement in allen Dokumenten ein hohes Maß an Fehlerfreiheit. Wie bereits erwähnt wird in der gesamten Gruppe mit den gleichen Systemen und Hilfsmitteln gearbeitet, so dass ein schneller und einfacher Austausch von Daten und Informationen möglich ist.

*Timm Ibs*