



# Eigene technische Kompetenz – Mehrwert für alle!

*Die Zentrale Technik der STRABAG SE* ist eines der größten technischen Büros, das organisatorisch und leistungsbezogen in einem europäischen Bauunternehmen integriert ist. **Mit mehr als 700 Mitarbeitern** ist der interne Technikdienstleister und Know-how-Träger grenzüberschreitend für alle Sparten des Konzerns tätig.

**A**ls historisch gewachsene Ingenieurorganisation entwickelt und sammelt die Zentrale Technik das technische Wissen für die Planung, die Bauabwicklung sowie den Betrieb von anspruchsvollen Bauwerken und stellt dieses den operativen Einheiten der STRABAG AG zur Verfügung.

Wenn es darum geht, Bauprojekte machbar zu gestalten – mit einer angepassten Planung, einem optimierten Bauablauf und/oder im Rahmen des (immer zu) knappen Budgets des Bauherrn zu bleiben –, profitieren selbstverständlich auch die externen Kunden von der konzerninternen Expertise, die sich quer über die meisten relevanten Baufachbereiche wie Konstruktiver Ingenieurbau, Tief- und Tunnelbau, Schlüsselfertigbau und Baubetrieb hinweg zieht.

Der gesamte Bauprozess – von der Akquisition und Angebotsbearbeitung über die Ausführungsplanung, Planungs-koordination und Fachbauleitung bis hin zur Betriebsphase – wird dabei vom

Leistungsspektrum der Zentralen Technik abgedeckt. Sie unterstützt damit eine effiziente Leistungserbringung der operativen Einheiten und sichert die Wirtschaftlichkeit der gesamten Wertschöpfungskette innerhalb der STRABAG AG.

Zusätzlich erhöht die Zentrale Technik die technische Wettbewerbsfähigkeit der STRABAG SE, indem sie praxisnahe Forschungs- und Entwicklungsprojekte mit den ausführenden Einheiten durchführt bzw. an nationalen und internationalen Forschungsprojekten teilnimmt. In einigen Fällen ergeben sich daraus konzerneigene Patente bzw. leiten sich daraus neue Geschäftsfelder ab.

Die Herausforderungen unserer Zeit – Klimaschutz, Nachhaltigkeit, Ressourcenschonung – werden innerhalb der Zentralen Technik vielfältig und mit Priorität behandelt. So werden bauliche Anlagen zur Gewinnung von alternativen Energien und zur Energiespeicherung entwickelt sowie die Planung und Errich-

tung von energieeffizienten, ökologisch ausgestatteten und nachhaltig zu betreibenden Immobilien unter Einbindung aller Fachsparten vorangetrieben.

Das Wichtigste sind und bleiben jedoch die Mitarbeiter/Innen und Fachleute der Zentralen Technik. Ohne sie könnte vorhandenes Wissen weder gesichert noch weitergegeben werden. Mittlerweile agiert die Zentrale Technik mit Büros an 18 Standorten überwiegend in Europa sowie in Middle East mit den Hauptsitzungen in Stuttgart und Wien. □

## ► PROJEKTE ◀

► **Bürohaus Z3, Stuttgart:** aktive Planungs-beteiligung (inkl. BIM) und Ausführungsbe-treuung in allen Hauptgewerken, DGNB-Zerti-fikat in Gold

► **Europäische Zentralbank, Frankfurt am Main:** konstruktive Bearbeitung und baubetriebliche Unterstützung

► **Sondermülldeponie, Bonfol:** Tragwerks-planung der Überdeckung (siehe Bild)

► **Söderströmtunnel, Stockholm:** tiefbau-technische und konstruktive Ausarbeitung

► **Koralmtunnel, Steiermark:** konstruktive Bearbeitung und Ausführungsplanung des Tübbingausbaues