



**„VISIONEN BRAUCHEN SPEZIALISTEN“**

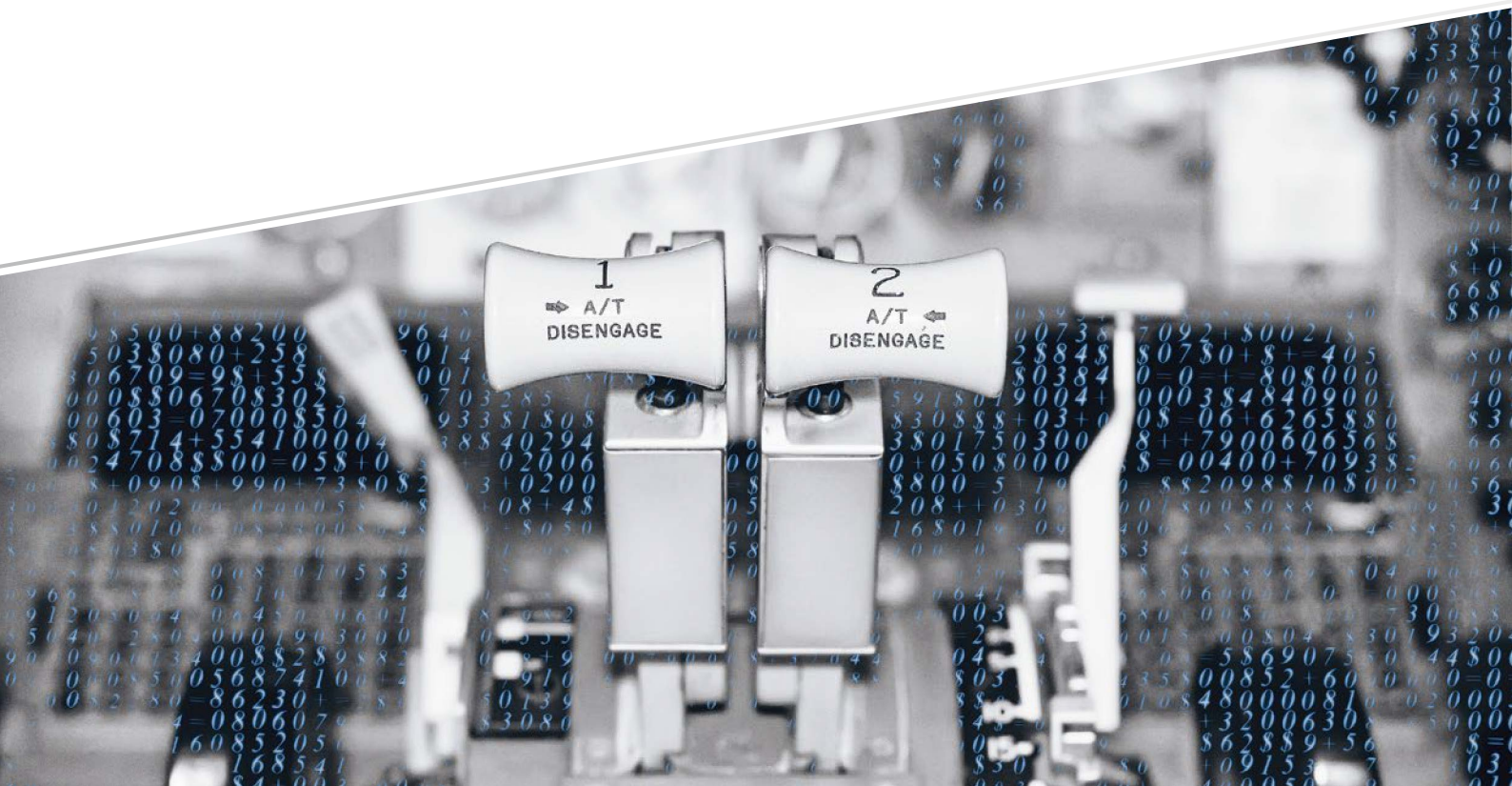


# Spezialtechnik Dresden GmbH

## AN DER SPITZE DER SPEZIALTECHNIK-GRUPPE DRESDEN

steht die *Spezialtechnik Dresden GmbH* (STD).  
Die Spezialtechnik-Gruppe Dresden steht für hoch spezialisierte Dienstleistungen, Produkte und Technologien. Weltweit. Gemeinsam mit dem, aufgrund vorhandener Synergien eng verbundenen, US-amerikanischen Hochtechnologie-Unternehmen General Atomics bildet die Spezialtechnik-Gruppe Dresden, obwohl autark agierend, eine starke Familie.  
Die Unternehmen unserer Firmengruppe setzen die Visionen anspruchsvollster Kunden mit innovativen Komplettlösungen und zukunftsweisenden Technologien erfolgreich um. Die vertrauensvolle Zusammenarbeit mit Kunden und Lieferanten,

Kompetenz, hoher Qualitätsanspruch, Marktnähe und Flexibilität sind die Basis für dauerhafte und partnerschaftliche Geschäftsbeziehungen.  
Die Mitarbeiter der Spezialtechnik Dresden GmbH erbringen insbesondere kaufmännische und vertriebsorientierte Beratungs- und Unterstützungsleistungen für die Konzernunternehmen, organisieren und koordinieren die langfristig ausgerichteten Geschäftsaktivitäten der Gruppe und sind unterstützend im Personalbereich, bei Rechts-, Versicherungs- und Steuerfragen bis hin zur Übernahme von direkten Managementaufgaben tätig.



- USA
- Kanada
- Chile
- Bolivien
- Japan
- Russland
- Ungarn
- Tschechien
- Polen
- Slowakei
- Österreich
- Schweiz
- Frankreich
- Spanien
- Italien
- Kroatien
- Slowenien
- Bosnien-Herzegowina
- Griechenland
- Großbritannien
- Dänemark
- Norwegen
- Schweden
- Finnland
- Niederlande
- Belgien
- Indien
- Südafrika
- Namibia
- Botswana
- Arabischer Raum
- Singapur
- Japan
- Australien

Globale Aktivitäten der Spezialtechnik-Gruppe Dresden





# Eine starke Familie

## WELTWEITER TECHNOLOGIEFÜHRER

Die Spezialtechnik-Gruppe Dresden ist seit dem Jahr 1992 eng mit dem US-amerikanischen Hochtechnologie-Unternehmen **General Atomics** (GA) verbunden.

GA ist in einem breiten Spektrum von Geschäftsfeldern tätig. Diese reichen vom Nuklearbrennstoffzyklus über elektromag-

netische Systeme, ferngesteuerte Überwachungsflugzeuge, medizinische Diagnostiksysteme und Sensoren bis hin zu hochmodernen Lasertechnologien und den Uranbergbau.

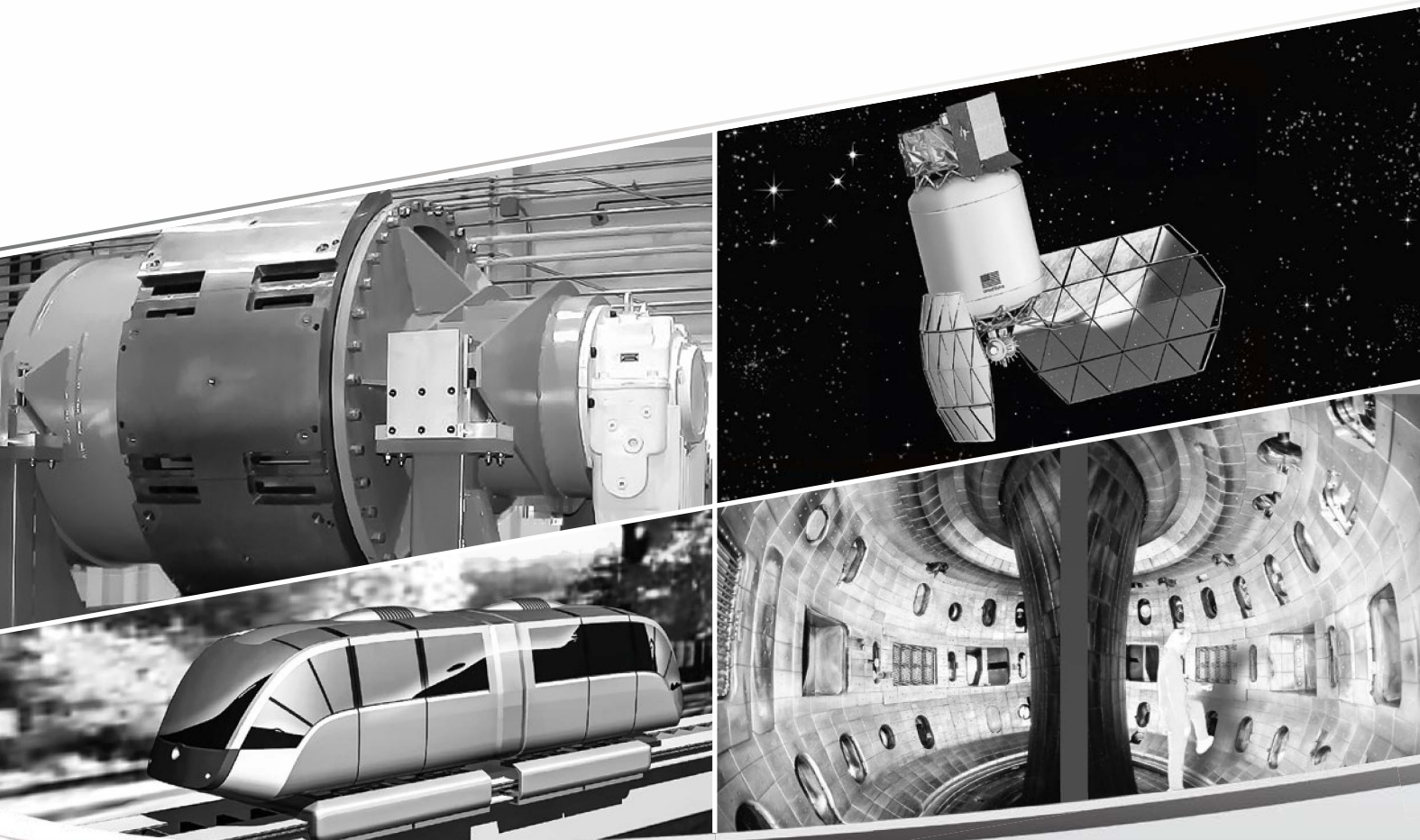
GA und die verbundenen Unternehmen sind weltweit tätig.



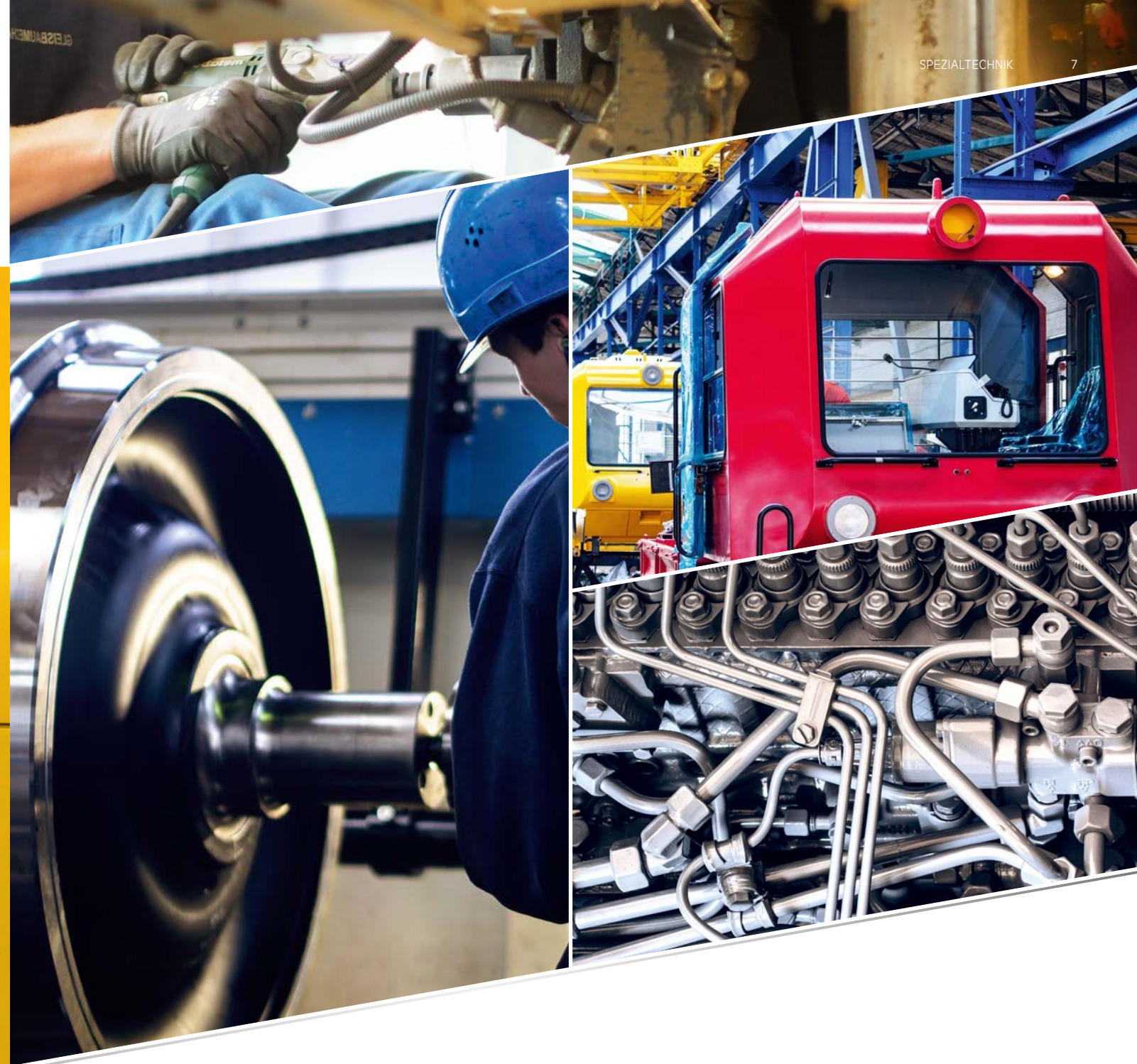
## Geschäftsfelder

### UNTERNEHMEN DER SPEZIALTECHNIK-GRUPPE DRESDEN

- Herstellung, Modernisierung und Instandhaltung spezieller Schienenfahrzeuge
- Umweltüberwachung, Erkundungs- und Verfahrenstechnologien für Wasser und mineralische Rohstoffe
- Sanierung von Industrieanlagen, Spezialleistungen im Bau- und Umweltbereich, Umweltlabor
- Herstellung hochmassiger Stahlbetonfertigteile
- Umweltfreundliche Entsorgung von konventioneller Munition und Explosivstoffen
- Entwicklung und Bewirtschaftung von Liegenschaften







## Zuverlässige Lösungen

### HERSTELLUNG, MODERNISIERUNG, INSTANDHALTUNG UND SERVICE (12/7/24) VON SCHIENENFAHRZEUGEN

„Denken in Ihren Visionen“ – bestimmt die tägliche Arbeit der **GBM Gleisbaumechanik Brandenburg/H. GmbH** (GBM). Im Fokus stehen dabei zukunftsweisende, wirtschaftliche und sichere Lösungen für den fahrzeugtechnischen Teil von Gleisarbeitsfahrzeugen für Kunden aus dem Bereich Eisenbahnverkehr und Schienenpflege.

Weltweit schätzen Auftraggeber der GBM das ausgezeichnete Know-how in der Modernisierung und Herstellung spezieller schienengebundener Arbeitsfahrzeuge, eine rund um die Uhr

tätige Serviceflotte sowie sehr gute infrastrukturelle und logistische Voraussetzungen für eine regel- und bedarfsgerechte sowie zügige Instandhaltung der Fahrzeuge.

Eine weitere wesentliche Voraussetzung, um Anforderungen und Notwendigkeiten der Auftraggeber zu erfüllen, sind die vorhandenen Zertifikate, Zulassungen und Nachweise.

Mit einer gesunden Mischung aus erfahrener Fachpersonal und jungen, flexiblen Mitarbeitern ist die GBM ihren Kunden ein zuverlässiger und leistungsstarker Partner.



# Kundenspezifische Lösungen

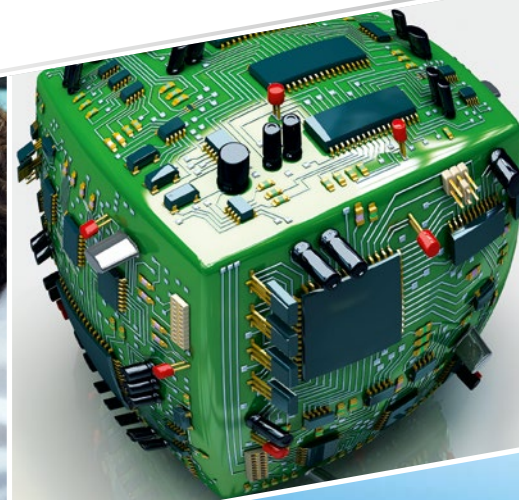
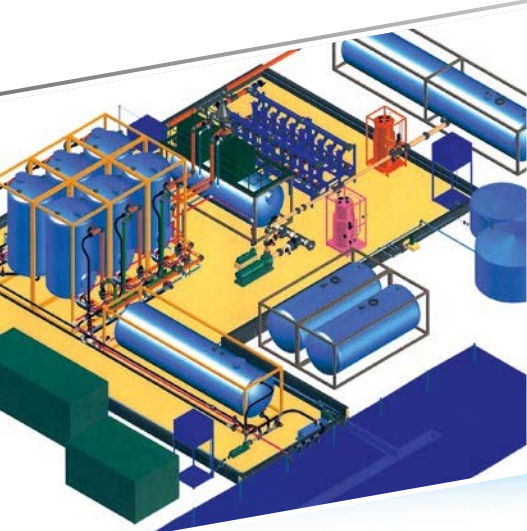
## UMWELTÜBERWACHUNG, ERKUNDUNGS- UND VERFAHRENSTECHNOLOGIEN FÜR WASSER UND MINERALISCHE ROHSTOFFE

„Tradition und Innovation“ – sind die Basis für die erfolgreiche Arbeit der **Umwelt- und Ingenieurtechnik GmbH Dresden** (UIT).

Intelligente Messsysteme im Bereich Umweltüberwachung, individuelle Lösungen, auch für schwierige Anwendungsfälle, auf dem Gebiet der Wassertechnologie sowie fortgeschrittene physikalische Erkundungen im Geschäftsbereich „Mineralische Rohstoffe“ ermöglichen dem Kunden eine schnelle Entscheidungsfindung sowie eine Kosten- und Risikominimierung.

Mit einem interdisziplinären Team aus Wissenschaftlern, Ingenieuren und weiteren hochmotivierten Mitarbeitern hat sich die UIT als Entwicklungs- und Applikationszentrum für Erkundungs- und Verfahrenstechnologien erfolgreich etabliert.

Neben Beratungs- und Ingenieurleistungen vervollständigen Herstellung und Lieferung von Geräten, Anlagen und Systemen das weltweit abrufbare Angebotsportfolio der UIT.







# Zukunftsweisende Lösungen

## SANIERUNG VON BERGBAU- UND INDUSTRIEANLAGEN, SPEZIALBAULEISTUNGEN, REKULTIVIERUNG UND UMWELTLABOR

Das Motto – „Wir schaffen Lebensräume“ – beschreibt treffend die Arbeit der **SGL Spezial- und Bergbau-Servicegesellschaft Lauchhammer mbH** (SGL) als regional und überregional tätiges innovatives und umweltkonformes Spezialbau- und integriertes Dienstleistungsunternehmen. Zunehmend nutzen auch Auftraggeber außerhalb der Bergbausanierung die langjährigen Erfahrungen der SGL u.a. bei der Sanierung von ehemaligen Bergbauflächen und für komplexe Stabilisierungsmaßnahmen.

Die unterschiedlichen Anforderungen der Auftraggeber im klassischen Tief- und Wasserbau, Landschaftsbau, Erdbau, in der

Altlastensanierung und im Deponiebau sowie in der Baugrund- und Böschungsstabilisierung werden von der SGL durch Einsatz modernster Technologien wie Rütteldruck- und Rüttelstopftechnik, Spezialbagger, Amphibienfahrzeuge, Tiefenfräsen etc. erbracht.

Darüber hinaus kann der Kunde umweltanalytische Untersuchungen von unterschiedlichen Medien, Wässern, Schlämmen oder kontaminierten Böden aus Altindustrieanlagen, Deponien, Abfällen usw., im, mit modernster Analysetechnik ausgestatteten, akkreditierten, unabhängigen chemisch-physikalisch und mikrobiologischen Umweltlabor der SGL durchführen lassen.





# Wirtschaftliche Lösungen

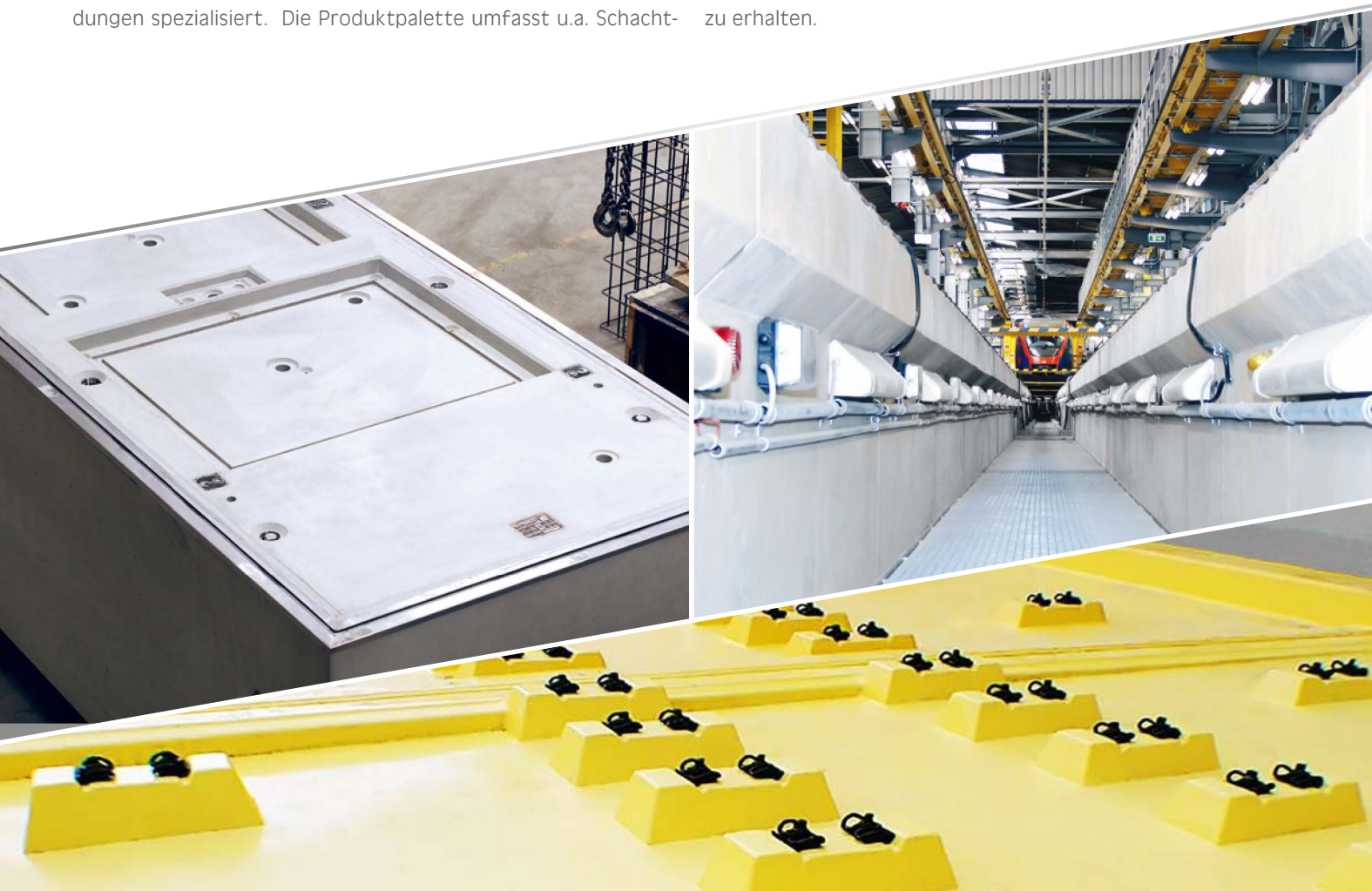
## HERSTELLUNG HOCHMASSIGER STAHLBETONFERTIGTEILE

„Qualitativ hochwertige Produkte mit überzeugendem Preis-Leistungsverhältnis“ – ist die erfolgreiche Unternehmensphilosophie der **Beton- und Fertigteilgesellschaft mbH Lauchhammer** (BFL).

Das Unternehmen hat sich auf die Produktion von hochmassigen und ingenieurtechnischen Stahlbetonfertigteilen für die Infrastrukturbereiche Ver- und Entsorgung, Umweltschutz, Kommunikation, Verkehr sowie Ingenieurbau und Sonderanwendungen spezialisiert. Die Produktpalette umfasst u.a. Schacht-

bauwerke, Kanäle und Rinnen, Fertigteile für Fahrzeugwaagen und für Wasser- und Abwasseranlagen, komplette Fertigteilgebäude, Auffangsysteme für wassergefährdende Stoffe gemäß Wasserhaushaltsgesetz (WHG) und Sonderbauwerke wie z.B. Durchfahrtschutzelemente.

Kunden aus ganz Europa haben die Möglichkeit, sämtliche Leistungen von der Projektierung bis zur Montage „aus einer Hand“ zu erhalten.







## Ressourcen schonende Lösungen

### UMWELTGERECHTE ENTSORGUNG KONVENTIONELLER MUNITION UND EXPLOSIVSTOFFE

„Ressourcen schonende Lösungen für nationale und internationale Aufgaben in Verbindung mit höchsten Anforderungen hinsichtlich Sicherheit und Wirtschaftlichkeit“ – diesem Anspruch fühlt sich die **Spreewerk Lübben GmbH** (ISL) verpflichtet.

Das Leistungsportfolio umfasst die umweltgerechte Zerlegung aller Arten von konventioneller Munition, Pyrotechnik, Raketen und Sprengmittel sowie die Verwertung der anfallenden Komponenten durch Zuführung in den Wirtschaftskreislauf.

Daneben bietet die ISL auch die Modifizierung von Munition z.B. für Übungs- und Ausbildungszwecke sowie den Technologietransfer an. Sie berät ihre Kunden bei der Schaffung eigener Entsorgungskapazitäten oder beim Etablieren von Trainings- oder Weiterbildungseinrichtungen für Munitionszerlegung und Demilitarisierung.

Die kroatische **ISL Spreewerk d.o.o.** (ISK) ist eine Tochtergesellschaft der ISL.





## Umweltgerechte Lösungen

### ENTSORGUNG VON KONVENTIONELLER MUNITION, PYROTECHNIK, AIRBAGS UND BEHANDLUNG VON LITHIUM-BATTERIEN

Erfolgreich – „für eine sichere Umwelt und Zukunft“ – zu arbeiten, ist die Intention der **EST Energetics GmbH** (EST).

Sie betreibt eine der weltweit modernsten und leistungsfähigsten Entsorgungsanlagen für Munition, Explosivstoffe und Sonderabfälle. Die Anlage erfüllt die höchsten Umwelt- und Sicherheitsstandards sowie die Vorschriften des Bundesimmissionsschutzgesetzes. Die EST bietet ihre Leistungen weltweit an.

Im Entsorgungsprozess frei werdende Energie wird für die

Erzeugung von Elektroenergie genutzt. Entstehende Reststoffe, wie z.B. Buntmetalle, werden dem Wirtschaftskreislauf wieder zugeführt.

Zur sicheren und umweltfreundlichen Entsorgung gehören selbstverständlich auch die entsprechenden Lager- und Transportkapazitäten.

Das wichtigste Kapital für die erfolgreiche Arbeit der EST sind ihre sehr gut qualifizierten und erfahrenen Mitarbeiter.







## Gewerbeimmobilien in Dresden

ENTWICKLUNG UND BEWIRTSCHAFTUNG VON LIEGENSCHAFTEN





Spezialtechnik Dresden GmbH  
 Zum Windkanal 21  
 01109 Dresden  
 Telefon: +49 351 886-5000  
 Telefax: +49 351 886-5443  
 E-Mail: [info@spezialtechnik.de](mailto:info@spezialtechnik.de)

Die Spezialtechnik Dresden GmbH wird gesetzlich durch die Geschäftsführer Karsten Blue, Linden Blue, Rudolf Meinhardt und Harald Robl vertreten.  
 Handelsregister: Amtsgericht Dresden, Registergericht HRB 6721  
 Umsatzsteueridentifikationsnummer: DE152437431

Bildrechte:  
 Spezialtechnik Dresden GmbH und angeschlossene Unternehmen  
 F. B. Mehnert  
 fotolia.com

