

STRABAG BMTI – UNTERNEHMENSPRÄSENTATION

DI 01 – DE / BNL / SKAN

STAND: JUNI 2021



STRABAG
TEAMS WORK.



1 UNTERNEHMEN /
ORGANISATION



2 DIREKTION FLÄCHE



3 DIREKTION
INTERNATIONAL -
SPEZIALBEREICHE



4 INTERNE PROZESSE

1

UNTERNEHMEN / ORGANISATION

STRABAG

STRABAG
TEAMS WORK.

UNSERE WELT: BAUMASCHINENTECHNIK UND VIELES MEHR

ÜBER DIE STRABAG BMTI GMBH & CO. KG

Die STRABAG BMTI GmbH & Co. KG ist als Service und Dienstleistungsgesellschaft innerhalb des STRABAG Konzerns für die Disposition, Beschaffung, Vermietung sowie Instandhaltung aller Baumaschinen und Fahrzeuge zuständig.

Dabei betreuen wir Maschinen, Geräte-/Anlagentechnik und Fahrzeuge aus allen Tätigkeitsbereichen des Konzerns – vom Hoch- und Ingenieurbau, Verkehrswegebau über den Tunnel- und Spezialtiefbau, Brückenbau bis hin zu diversen Sparten.



UNSERE WELT: BAUMASCHINENTECHNIK UND VIELES MEHR

UNSERE AUFGABEN IM DETAIL



STANDORTE STRABAG BMTI UND SPEZIALBEREICHE FLÄCHE DE



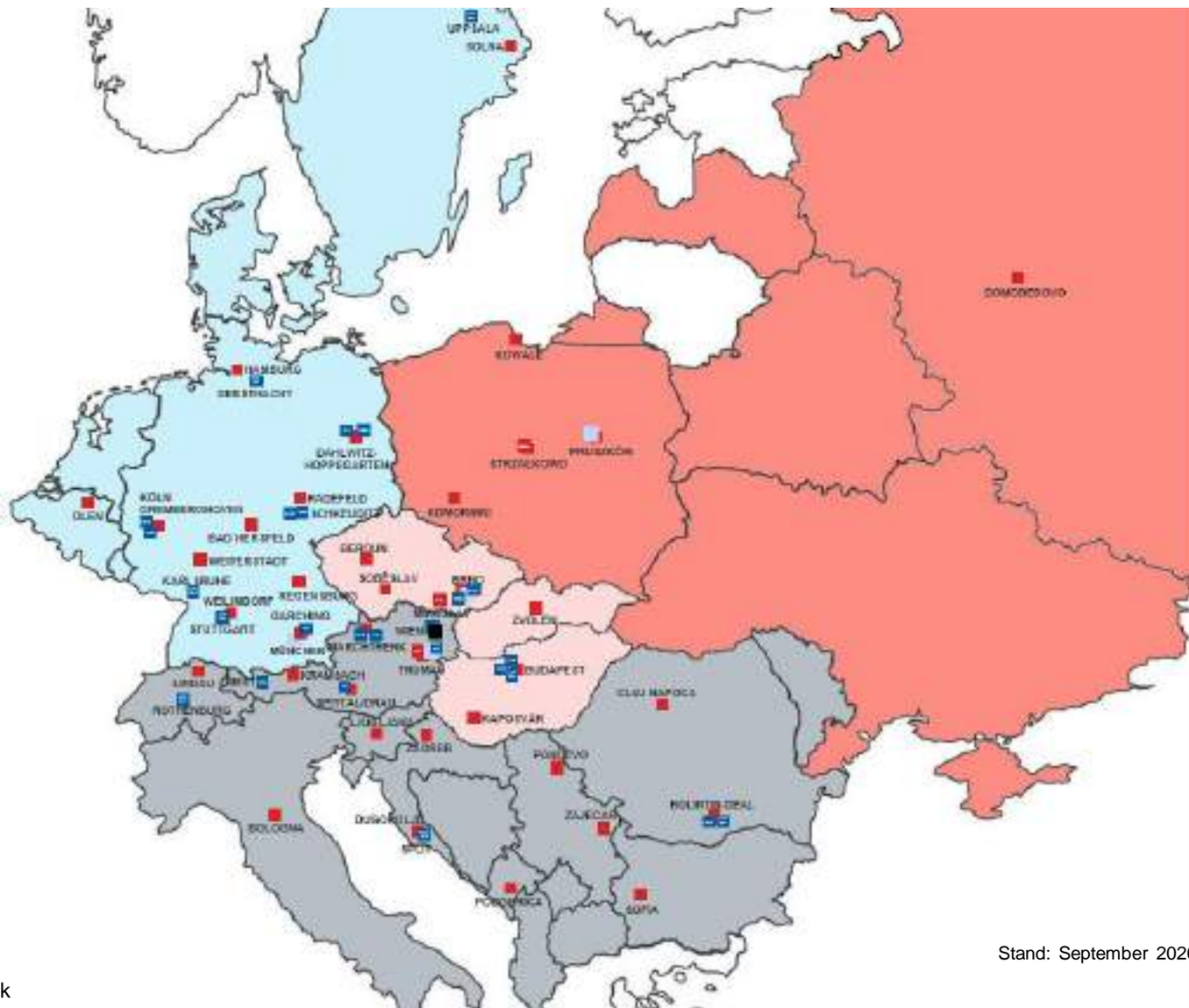
- DL / Stab – Fläche
- Hauptstandort
- Standort
- Zentrale Ausbildungsstätte
- SC Schalung
- ANT Anlagentechnik
- SPT / VB Spezialtiefbau Wasserbau
- TB Tunnelbau
- SH Brücken Hydraulik
- BMT Baumaschinentechnik und Logistik

STANDORTE STRABAG BMTI UND SPEZIALBEREICHE - EUROPA

Legende

- DI DE - BNL - SKAN
- DI AT - ADRIA - CH - SOE
- DI CZ - SK - HU
- DI PL - RANC

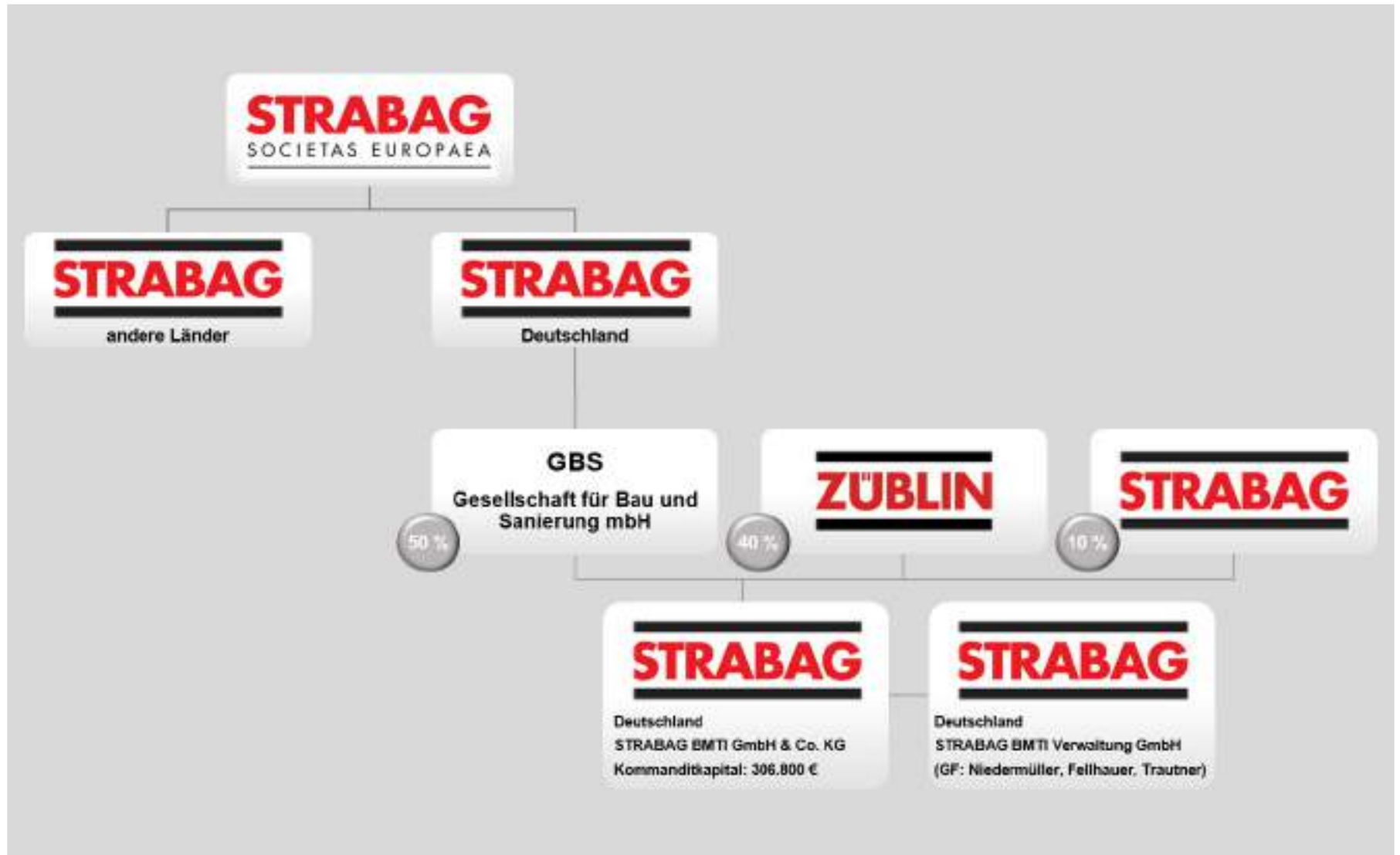
- ZBL
- DL
- Hauptstandort
- SC Schalung
- DL / Stab
- SPT
WB Spezialtiefbau - Wasserbau
- TB Tunnelbau
- BH Brücken - Hydraulik
- S+K Stein - Kies
- BMA Betonmischanlagen
- BMTL Baumaschinentechnik und Logistik



Stand: September 2020

STRABAG
TEAMS WORK.

GESELLSCHAFTSSTRUKTUR



ORGANIGRAMM DI 01 - BB – DE/BNL/SKAN

DI BB - DE / BNL / SKAN									
T DL Niedermüller				T DL Fellhauer					
Investition & Beschaffung TGL Weiler	B2C T&B KExp Weigl	Interpark Druckerei KExp Dantz	S&U / EUG TBL Schmitt TSp Schumann	Controlling KSp Rick	Techn. StB	MRK-Organisation / MI TGL Fellhauer TGL Hübner	Control Systeme TExp Peib	M&A Projektmanagement TSp Reiss	HRG KExp Hachtl
B1 - BEREICH NORD / WEST / BNL / SKAN T BL Beck K BL Blank		B2 - BEREICH SÜD T BL Schmitt K BL Blank		B3 - BEREICH MITTE OST T BL Steiner K BL Maus		B4 - BEREICH BAYERN T BL Trautner K BL Mann		Fachgruppe BAULOGISTIK	Fachgruppe ANLAGENTEC/BB
Region NORD TGL Weigl KGL Endo	Region WEST TGL Troner KGL Döber	Region B1 TGL Böhmke KGL Tonjler	Region W1 TGL Schmidt KGL Teigler	Region MITTE TGL Pargl KGL Zerk	Region OST TGL Reindel KGL Sövel	Region BAYERN-NORD TGL Hammer KGL Hen	Region BAYERN-SÜD TGL Rosenbauer KGL Hen	BAULOGISTIK TExp Repp K Daur	AMA / SMA / S-H TGL Hagen KGL Dack
Region BR TGL De Haeser KGL Balling	Region S&MB&VIA TGL Klein								

Stand: Juli 2020



STRABAG BMTI FLÄCHE IN ZAHLEN

**1.030
Mitarbeiter**



98.000 Inventarnummern

**MNW
2,5 Mrd. EUR**

**Einsatzgrad
81 %**

**100 % Tochter der
STRABAG SE**

Kennzahlen Konzern¹:

Leistung: 15.446,61

Umsatzerlöse: 14.749,74

Auftragsbestand: 18.369,02

Mitarbeiteranzahl: 74.340



**60
Standorte**

**Ausbildungsquote:
10 %**



Mietvolumen: 283 Mio. EUR

Reparaturleistung: 82 Mio. EUR

Montageleistung: 26 Mio. EUR

B1/B2/C-Teile: 29 Mio. EUR



**Zu betreuende operative
Direktionen:**

14 im VWB	Umsatz: 3,2 Mrd.
14 im H+I	Umsatz: 3,6 Mrd.
Sonstige	Umsatz: 1,2 Mrd.
	Gesamt: 8,0 Mrd.

Stand: Dezember 2020

¹ in Mio. EUR bzw. Vollzeitäquivalente (Finanzkennzahlen Geschäftsbericht 2020)

2

DIREKTION FLÄCHE



STRABAG
TEAMS WORK.

DIREKTION FLÄCHE

RENTAL



SERVICE



DIENSTLEISTUNGEN



INVESTITION & BESCHAFFUNG



DIREKTION FLÄCHE

ENGINEERING / BERATUNG



ANLAGENTECHNIK



FUHRPARK



AUSBILDUNG / KARRIERE





KERNAUFGABEN

- Disposition und Vermietung von Geräten, Anlagen und Kraftfahrzeugen in allen Konzerngesellschaften
- Wirtschaftlichkeitsanalyse (Geräterentabilität, Geräteeinsatzkontrolle, Auslastungsgrad)
- Sondermietvereinbarungen für Spezialgeräte
- Jährliche Festlegung der Verrechnungssätze
- Mietverrechnung auf dem System AS4U
- Querdisposition der Maschinen international (Europa, Nahost)

GERÄTEPOTENZIAL DEUTSCHLAND

12 Gleitschalungs-Fertiger	100 Schnellmontagekrane	280 Turmdrehkrane	1.500 Radlader
34 Betonmischanlagen	130 Raupen	270 Walzenzüge	6.800 PKW's
34 Grader	145 Kombiwalzen	310 Vibrowalzen	6.650 Nutzfahrzeuge
37 Asphaltmischanlagen	160 Asphaltfertiger	1.420 Bagger	14.700 Container



KERNAUFGABEN

- Inspektion, Instandhaltung und Instandsetzung sämtlicher Baugeräte und Maschinen
- Schwachstellenanalyse und Bewertung
- Kompetenz in Schweißtechnik und Hydraulik
- Einhaltung und Sicherstellung gesetzlicher Vorschriften
- Individuelle Sonderlösungen
- Digitale Diagnose / Maschinensteuerung

KENNZAHLEN

60

Werkstätten

130

Servicefahrzeuge

400

Schlosser

DIENSTLEISTUNGEN – BAULOGISTIK UND CONTAINERTECHNIK



KERNAUFGABEN

- Vorhaltung von Baustellenzugangssystem/ -kontrolle (Zugangscontainer/Drehkreuze)
- Vorhaltung Baustellenabsicherung, Einfahrtstore, Schranken etc.
- Einrichtung komplexer elektrischer Baustelleneinrichtungen
- Montageleistung für Krane und Containertechnik
- Erstellung bedarfsgerechter Containeranlagen für jede Art von Baustelle
- Montage bzw. Demontage von Containeranlagen
- Vorhaltung von standardisiertem Mobiliar

KENNZAHLEN



Werkstätten



Servicefahrzeuge



Monteure

DIENSTLEISTUNGEN - KRANTECHNIK



KERNAUFGABEN

- Ausarbeitung optimaler und individueller Kranlösungen für jeden Einsatzfall
- Montage bzw. Demontage der kompletten Krantechnik auf der Baustelle
- Reparatur und Instandsetzung durch qualifiziertes Fachpersonal zeitnah und flexibel
- Einhaltung, Organisation und Kontrolle von gesetzlich vorgeschriebenen Prüfterminen und Abnahmen

KENNZAHLEN



Werkstätten



Servicefahrzeuge



Monteure

DIENSTLEISTUNGEN - ENERGIEVERSORGUNG



KERNAUFGABEN

- Planung und Erstellung praxisgerechter Versorgungskonzepte
- Installation der kompletten elektronischen Infrastruktur auf Baustellen
- Optimierung des Energiebedarfs
- Einhaltung und Sicherstellung gesetzlicher Vorgaben durch bestellte Elektrofachkräfte
- Überwachung der Prüftermine durch eine rechtssichere Organisation

KENNZAHLEN

25

Werkstätten

60

Servicefahrzeuge

150

Elektriker

INVESTITION & BESCHAFFUNG (IB)



Gemäß dem Anspruch nach Technologieführerschaft stellt der Vorstand STRABAG SE alljährlich umfangreiche Investitionsmittel für die maschinentechnische Ausstattung der operativen Einheiten zur Verfügung. Die STRABAG BMTI ist für die optimale Budgetverwendung und international abgestimmte Beschaffung von Baumaschinen, Geräten, Fahrzeugen und maschinelle Anlagen verantwortlich.

KERNAUFGABEN

- Budgetierung
- Investitionsentscheidung
(in Abstimmung mit dem operativen Bedarfsträger)
- Beschaffung
- Deinvestition

Um die hierfür notwendigen Prozesse zu koordinieren ist übergeordnet im Zentralbereich das sogenannte Zentrale Investitions- und Beschaffungsmanagement (ZIB) sowie in den einzelnen Konzernländern jeweils ein Investitions- und Beschaffungsmanagement eingerichtet.



ENGINEERING UND BERATUNG



KERNAUFGABEN

- Anwendungsberatung „Logistik- und Technologiekonzepte“
- Begleitung von technischen Sonderprojekten
- Entwicklung konzeptioneller Lösungsvorschläge bei technischen, projektbezogenen Problemen
- Anwendungstechnik „Geräteinsatzplanung / Maschinistenschulung“
- Komplette maschinentechnische Ingenieurdienstleistung
- Projektbezogene Kalkulationsunterstützung

ANLAGENTECHNIK

ASPHALTMISCHANLAGEN



STEINBRUCHAUFBEREITUNGS-ANLAGEN



KIESAUFBEREITUNGS-ANLAGEN





KERNAUFGABEN

- **Reparatur**
 - Winterreparatur
 - Vorlage und Abstimmung mit den operativen Einheiten
 - Festlegung der Notwendigkeit und des Reparaturbudgets mit den operativen Einheiten

- **Deinvestition**
 - Verkauf und Verwertung von Anlagen und Komponenten

- **Maschinentechnik**
 - Zeitwertermittlungen/Bewertungen (Investitionen/Deinvestitionen)
 - Anlagentechnische Beratung
 - Wissensmanagement
 - Konzeption, Beratung und Auslegung der Anlagentechnik



KERNAUFGABEN

- **Erhebung Investitionsbedarf und Umsetzung nach Freigabe**
 - Aufnahme Investitionsplanung
 - Auswahl Lieferanten, Angebotsvergleich, Lieferumfang
 - Teilprojektleiter für den maschinentechnischen Umfang
 - Erstellung Projekt-/Zeitplan gemeinsam mit der operativen Einheiten
 - Abruf für termingerechte Lieferung und Installation des maschinentechnischen Umfang
 - Koordination des Gesamtprojektes mit operativer Einheit
 - Unterstützung bei Genehmigungsverfahren
 - Abnahme der Anlage und Übergabe an den Betreiber
 - Überwachung Mängelbehebung / Garantie
- **Administrative Aufgaben**
 - Ausfertigung der schriftlichen Bestellung „Eisen“
 - Rechnungskontrolle „Eisen“
 - Aktivierung / Inventarisierung
 - Budgetkontrolle

FUHRPARKMANAGEMENT – INVESTITION UND BESCHAFFUNG

KERNAUFGABEN

- Zentrale Beschaffung aller Neufahrzeuge für die Länder DE / BNL / SKAN über die Abteilung IB Fuhrpark
- Abwicklung von rund 2.000 Anträgen jährlich über das Fuhrparkteam Köln
- Erstellung der Car- und Nutzfahrzeug Policies in Abstimmung mit dem Zentralbereich IB
- Führen von Vertragsverhandlungen mit Automobilherstellern
- Optimierung bestehender Prozesse und Rahmenbedingungen



FUHRPARKMANAGEMENT – AFTER SALES SERVICES



KERNAUFGABEN

- Vertragsverhandlungen mit Servicewerkstätten, Werkstattketten, Reifenherstellern und Fahrzeugvermietern
- Ansprechpartner für Servicepartner, Werkstätten und Mitarbeiter
- Zulassung und Verwertung von Fahrzeugen
- Übergabe und Einweisung von Neufahrzeugen
- Sicherstellung der Fahrbereitschaft aller Konzernfahrzeuge unter Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben
- Freigaben von Reparaturen
- Übernahme Schadensmanagement, Ersatzmobilität
- Überprüfung von Eingangsrechnungen

Das **Hauptziel** ist es den Fuhrpark professionell und effizient zu verwalten, Prozesse zu optimieren, Kosten zu senken und vorrausschauend zu planen.

AUSBILDUNG

STRABAG BMTI BIETET FOLGENDE AUSBILDUNGSBERUFE (M/W/D) IN DER FLÄCHE DE AN

INDUSTRIEKAUFLEUTE

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

BAUMASCHINENMECHATRONIKER

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

KFZ-MECHATRONIKER NUTZFAHRZEUGE

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

ELEKTRONIKER
verschiedene Fachrichtungen
Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

INDUSTRIEMECHANIKER

Ausbildungsdauer: 3,0 Jahre

KARRIERECHANCEN

MEISTER

TECHNIKER

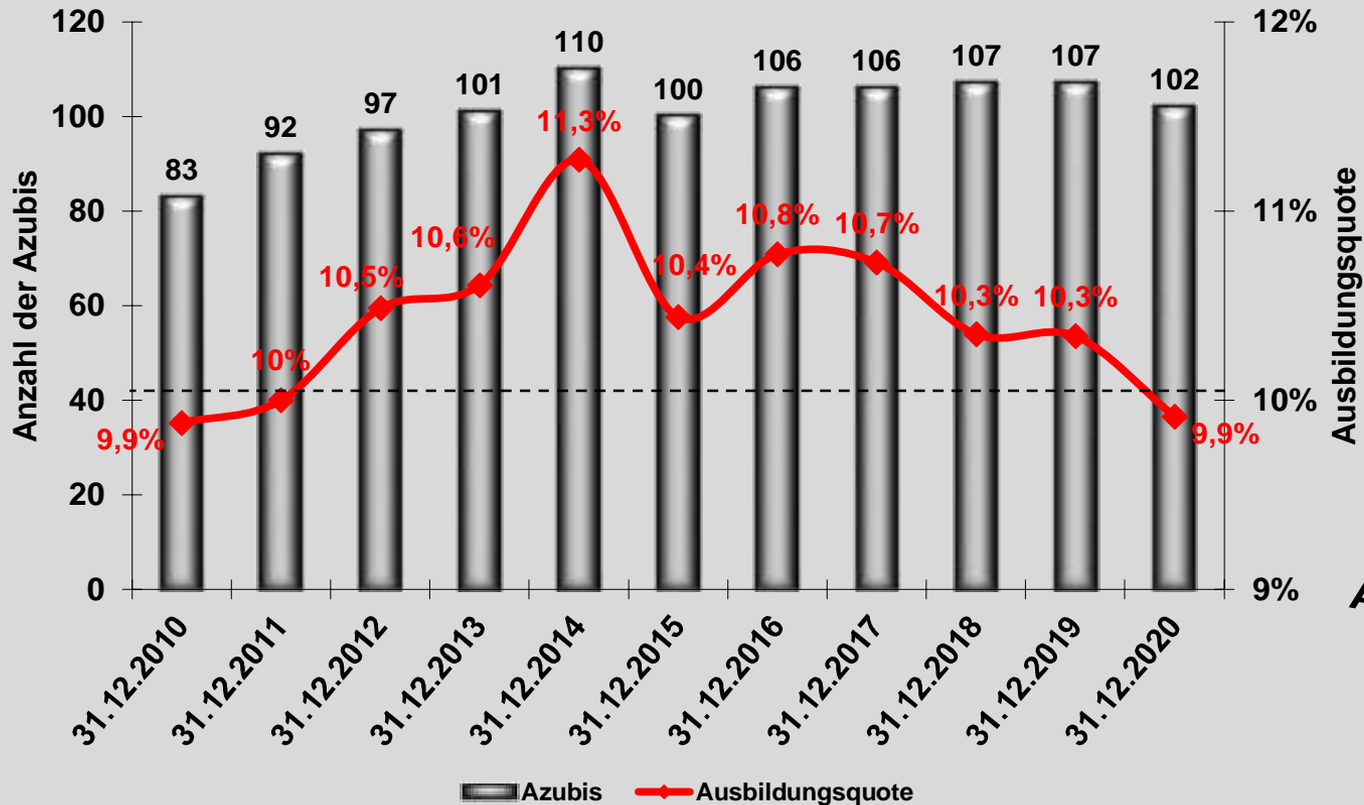
FACHWIRT

BETRIEBSWIRT

STUDIUM

AUSBILDUNG

ENTWICKLUNG – ANZAHL DER AZUBIS UND AUSBILDUNGSQUOTE



9,9 %
Ausbildungsquote



Stand: Dezember 2020

KARRIERE BEI STRABAG BMTI

EINSTIEGSMÖGLICHKEITEN

Vor, während oder nach dem Studium – egal, ob Praktikum, Duales Studium, Traineeprogramm oder Direkteinstieg – Ihrer Karriere bei STRABAG BMTI stehen alle Türen offen.

FACHRICHTUNGEN

MASCHINENBAU

ELEKTROTECHNIK

WIRTSCHAFTS-
INGENIEURWESEN

BETRIEBS-
WIRTSCHAFT

IHR KARRIEREEINSTIEG IN DER BAUMASCHINENTECHNIK...

... STUDIUM

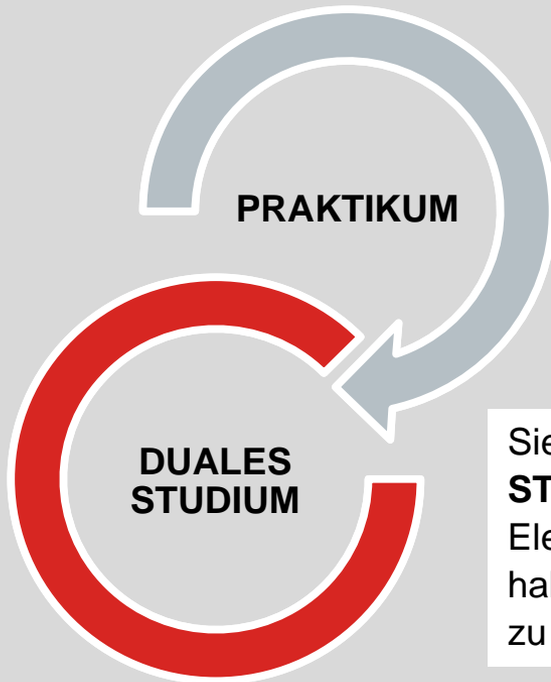
- Praktikum/Praxissemester (1-6 Monate)
- Werkstudententätigkeit (Dauer nach Absprache)
- Duales Studium (berufs- oder ausbildungsintegriert)
- Bachelor- oder Master-Thesis (3-6 Monate)

... BACHELOR UND MASTER

- Traineeprogramm (12-15 Monate)
- Direkteinstieg

KARRIERE BEI STRABAG BMTI

EINSTIEGSMÖGLICHKEITEN IM ÜBERBLICK



Während Ihres **PRAKTIKUMS** oder der Tätigkeit als Werkstudent können Sie die erlernten theoretischen Kenntnisse direkt in die Praxis umzusetzen. So gewinnen Sie erste Einblicke ins Berufsleben und bewältigen spannende Aufgaben.

Sie sind eher praktisch veranlagt? Entscheiden Sie sich für ein **DUALES STUDIUM** bei der STRABAG BMTI in der Fachrichtung Maschinenbau, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder Betriebswirtschaft und haben Sie so die Möglichkeit, Theorie und Praxis gleich von Beginn an zu verknüpfen.

KARRIERE BEI STRABAG BMTI

EINSTIEGSMÖGLICHKEITEN IM ÜBERBLICK



Training ist alles. Daher haben wir mit unserem **TRAINEEPROGRAMM** für Master- und Bachelor-Absolventinnen und -Absolventen eine umfangreiche Ausbildung konzipiert, die Sie optimal auf Ihre späteren Aufgaben vorbereitet. In einem 12- bis 15-monatigen Praxis- und Entwicklungsprogramm, das einen 3-monatigen Auslandseinsatz beinhaltet, werden Sie gezielt auf eine zuvor festgelegte Position vorbereitet. Nach Abschluss des Traineeprogramms übernehmen Sie eine verantwortungsvolle Aufgabe bei STRABAG BMTI.

Sie haben ein abgeschlossenes Studium und wollen sofort ins Geschehen? Dann wählen Sie den **DIREKTEINSTIEG** bei STRABAG BMTI: Ihre Berufslaufbahn beginnt unmittelbar auf einer konkreten Position. Eine umfassende Einarbeitung, gezielte Weiterbildungsmaßnahmen sowie die Unterstützung durch erfahrene Führungskräfte sind dabei selbstverständlich.

3

DIREKTION INTERNATIONAL

STRABAG
TEAMS WORK.

DIREKTION INTERNATIONAL – SPEZIALBEREICHE

SPEZIALTIEFBAU / WASSERBAU



BRÜCKENBAU / HYDRAULIK / SCHWEIßEN



TUNNELBAU



ANLAGENTECHNIK BETON / STEIN & KIES



DIREKTION INTERNATIONAL – SPEZIALBEREICHE



Die Spezialbereiche decken spezielle Fachgebiete der Maschinen- bzw. Bautechnik ab und bündeln spezielles technisches Fachwissen.

Die Einordnung in die Direktion International erfolgt nach folgenden Kriterien:

- länderübergreifende Tätigkeit
- spezielle Themen / Spezialgerätepark
- zentrale operative Einheit

Aktuell sind nachfolgende Spezialbereiche eingerichtet:

- Spezialtiefbau / Wasserbau
- Brückenbau / Hydraulik / Schweißen
- Tunnelbau
- Anlagentechnik – Beton / Stein & Kies



SPEZIALTIEFBAU



Der Spezialtiefbau betreut alle Gewerke des Spezialtiefbaus länderübergreifend im Konzern.

Dies umfasst folgende Gewerke:

- Schlitz- und Dichtwände
- Drehbohrtechnik
- Ankertechnik
- Ramm- und Vibrationstechnik
- Vereisungen
- Injektionstechnik
- Hochdruckinjektionen
- Aufschlussbohrungen und Geothermietechnik
- Horizontalbohrtechnik
- Mischfräse
- Sonderbohrverfahren

Aktuell ist der Spezialtiefbau in folgenden Ländern tätig:

- Deutschland
- Österreich
- Rumänien
- Skandinavien
- Mittlerer Osten
- Schweiz
- Ungarn
- Kanada



Der Spezialbereich Wasserbau betreut alle Wasserbauaktivitäten länderübergreifend im Konzern.

Dies umfasst folgende Gewerke:

Binnenwasserstraßen

- Nassbaggerung
- Profilbaggerung (Kanalprofil)
- Tondichtung
- Geotextile und mineralische Filter
- Deckwerksbau
- Rammarbeiten

Hafenbau

- Ramm- und Vibrationsarbeiten
- Schrägpfahlrammung
- Kaianlagen, Neubau-Sanierung
- Dalben setzen
- Anfahrtschutz Bauwerke
- Drehbohrtechnik
- Nassbaggerung

Aktuell ist der Wasserbau in folgenden Ländern tätig:

- Deutschland
- Skandinavien
- Kroatien

SPEZIALTIEF- UND WASSERBAU



KERNAUFGABEN

- Kalkulationsunterstützung (Auswahl geeigneter Geräte, Abschätzung der Leistungsparameter, Präqualifikation)
- Arbeitsvorbereitung + Baustelleneinrichtung (Auswahl, Beschaffung und Disposition geeigneter Geräte, Inbetriebnahme auf der Baustelle)
- Geräteanpassung und Optimierung auf der Baustelle
- Entwicklung, Konstruktion und Herstellung / Umbau von Sondergeräten
- Steigerung des Auslastungsgrades durch länderübergreifende Disposition (Querverkauf und Quervermietung) von Geräten
- länderübergreifendes Reparaturmanagement
- Geräteinvestitionen und Geräteausscheidungen

BRÜCKENBAU / HYDRAULIK / SCHWEIßEN

Im Spezialbereich Brückenbau-Hydraulik-Schweißen ist die Beschaffung, Vermietung und Betreuung von Spezialgeräten und Gerätesystemen für den Freivorbau und das Taktschieben im Großbrückenbau zusammengefasst.

Bei der Projektvorbereitung, der Ausführung und der Kalkulation stehen wir allen operativen Brückenbaueinheiten im STRABAG Konzern beratend zur Verfügung und liefern das entsprechende gerätetechnische Know-how.

Weiterhin verfügen wir über die Zulassung für Betonstahlschweißarbeiten.

EQUIPMENT / SYSTEME

- Vorbauschnäbel und Taktschiebesysteme
- Freivorbauwägen bis 200 t Betongewicht je Abschnitt
- Gesimsschal- und Montagewägen
- Hydraulikpressen von 20 t bis 640 t
- Litzen- und Stabsysteme
- Hochdruckhydraulik bis 700 bar
- Sonderkonstruktionen

STANDORTE UND EINSATZGEBIETE

- **Standorte:**
Garching, Nürnberg, Bad Hersfeld
- **Einsatzgebiete:**
Deutschland, Dänemark, Polen, Abu Dhabi, International



BRÜCKENBAU / HYDRAULIK / SCHWEIßEN



2 Taktschiebebrücken in S5 Zielena Gora, Polen



KERNAUFGABEN

- Vermietung, Betreuung und Beschaffung von Gerätesystemen und Spezialgeräten für den Großbrückenbau
- Technische Beratung bei der Projektvorbereitung und Ausführung hinsichtlich Maschinenteknik und Sonderbrückenbauverfahren
- Entwicklung von Spezialgeräten, Konstruktionen von Sonderlösungen (Engineering)
- Montagen und Betreuung von Geräten und Gerätesystemen auf Konzernbaustellen
 - weltweit
- Unterweisung des Baustellenpersonals durch unsere Monteure
- Betreuung von Brücken- und Ingenieurbaustellen
 - weltweit

TUNNELBAU



Die STRABAG BMTI Spezialbereich Tunnelbau ist eine Expertenorganisation und unterstützt länderübergreifend die operativen Bedarfsträger mit Know-how und Beratung nach den jeweiligen Anforderungen der Baustellen in den Tunnelvortriebsverfahren:

- **Konventionell**
 - Baggervortrieb, Spritzbeton (NATM)
 - Vortrieb im Lockergestein, unter Druckluft, Sprengvortrieb
- **Maschinell**
 - TBM/TSM (inklusive Nachläufer und Betonier-Konzept)
 - Teilschnittmaschinen



KERNAUFGABEN

- Investitionsentscheidung, Geräte-Budgetplanung
- Einkauf und Beschaffung von Spezialgerät
- Rental (interne Vermietung)
- Service (Wartung und Reparaturen, Revisionen)
- Verwertung und Verkauf

Dazu unterhält der Spezialbereich Tunnelbau einen eigenen Gerätepark und betreut den gesamten Lebenszyklus jeder einzelnen Spezialmaschine nach wirtschaftlichen Gesichtspunkten.

ANLAGENTECHNIK – BETON / STEIN & KIES



STRABAG Großprojekte: Mobiles Betonwerk in Osterfelde



Die Spezialbereiche Beton / Kies & Stein begleiten die jeweiligen Produktionsstandorte in allen Phasen des Betriebs.

Unsere Techniker stehen mit Fachkompetenz und Erfahrung zur Verfügung. Dabei sichern sie auch den gleich hohen technischen Standard in allen Ländern des Konzerns.

KERNAUFGABEN

- Konzepterstellung für Neuanlagen
- Umbau der bestehenden Werke
- Einholung von Angeboten bis zur Vergabe
- Begleitung der Investitionen

Durch die engen Verbindungen über die Ländergrenzen hinweg werden Informationen und Erfahrungen direkt, rasch und verlustfrei allen Mitarbeitern und Betrieben zur Verfügung gestellt.

4

INTERNE PROZESSE



GERÄTEVERMIETUNG UND MIETVERRECHNUNG DEUTSCHLAND

GRUNDLAGE

- Baugeräteliste BGL 2020
- Mittlerer Neuwert

MIETE

Abschreibung u. Verzinsung (A/V)
zur Wiederbeschaffung von Geräten

40 %

+

Reparaturkosten (Rep.)
Aufrechterhaltung der techn. Verfügbarkeit

35 %

- Auf- und Abwertung für bestimmte BGL-Gruppen
- All-inclusive-Miete mit Wartung, ohne Gewaltschäden
- Rückvergütung am Jahresende

HINWEIS

Für Geräteparks innerhalb der Spezialbereiche
gelten gesonderte Regelungen!

Gültig ab April 2021

GERÄTEVERMIETUNG UND MIETVERRECHNUNG DEUTSCHLAND

MIETSYSTEME

Normalmietgerät

Miete nach Einsatz (Standort) = Dispogeräte

Blockgerät

Asphaltfertiger, Beschicker, Walzen (4 bis 7,5 Monate Miete) nur VWB

Filialgeräte

Definierte BGL-Gruppen (8 Monate Miete) nur VWB

Sondermietgerät

Miete nach Vereinbarung z. B. Spezialgerät

Jahresmietgerät

Miete nach Vereinbarung mit 12 Monate Mietzeit

LAUFZEIT-GÜLTIGKEIT

= bis 31.03. des Folgejahres

Gültig ab April 2021

GERÄTEVERMIETUNG UND MIETVERRECHNUNG DEUTSCHLAND

VERRECHNUNGSSÄTZE

Werkstatt-
Stundensatz

60,00 EUR (Normalstunde)

Bereitschafts-
Stundensatz

Nach Vereinbarung

Servicefahrzeug

14,00 EUR / h

Festpreise

Projektbezogene Festpreisvereinbarungen

Engineering-
Stundensatz

Nach Vereinbarung

LAUFZEIT-GÜLTIGKEIT

= bis 31.03. des Folgejahres

Gültig ab April 2021