

thyssenkrupp Schulte GmbH - Niederlassung Dresden/Radebeul

Kötitzer Strasse 110
01445 Radebeul
TELEFON/PHONE +49 351 8367 0
TELEFAX +49 351 8367 208
frank.schleicher@thyssenkrupp.com
www.thyssenkrupp-schulte.de

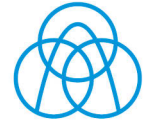
**GESCHÄFTSFÜHRUNG/
MANAGEMENT** Herr René Semrau (Niederlassungsleiter Radebeul u. Distriktleiter BE, BB, SN),
Herr Frank Schleicher (Distriktleiter Dienstleistungen BE, BB, SN)

MITARBEITER/EMPLOYEES 50-99

UMSATZ/TURNOVER 50-250 Mio. €

EXPORT 10-25%

ZERTIFIKATE/CERTIFICATES EN ISO 9001:2008 Qualitätsmanagementsystem | EN 9120 Luft- und Raumfahrtindustrie | ISO/TS 16949
Automobilindustrie | OHSAS 18001:2007 Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagement



thyssenkrupp

STATUS Lohnfertiger | eigene Forschung/Entwicklung

WIRTSCHAFTSZWEIGE Herstellung von Metallkonstruktionen | Herstellung von Ausbauelementen aus Metall | Herstellung von
Sammelbehältern, Tanks u. ä. Behältern aus Metall | Herstellung von Press-, Zieh- und Stanzteilen

ABNEHMERBRANCHEN Bau-Steine-Erden | Chemie/Pharmazie | Ernährungsgewerbe | Hütten-/Bergwerkswesen | Land- und Forstwirtschaft |
Maschinen- und Anlagenbau | Papier- und Druckindustrie | Straßen-, Schienenfahrzeuge, Luft- und Raumfahrt | Umwelt/Energie

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG Werkstoffprüfung | Wertschöpfungsketten (Optimierung)

LOHNFERTIGUNG IN DEN VERFAHREN Wasserstrahlschneiden | Spalten | Laserschneiden | Plasmaschneiden | Drehen | Bohren, Senken,
Reiben, Tieflochbohren | Fräsen | Sägen | Außenrundscheifen

SPEZIALAUSRÜSTUNG Anarbeitungsaggregate für Stahl, Edelstahl und NE-Metalle

KURZPROFIL Unsere rund 70.000 Kunden aus Industrie und Bauwirtschaft haben thyssenkrupp Schulte zu dem führenden Spezialisten im
Stahl-, Edelstahl- und Metallhandel gemacht. Auf 170.000 m² bietet die Niederlassung Radebeul zahlreiche Anarbeitungsoptionen, ein
europaweites Logistiknetzwerk und große Lagerflächen. Wir ergänzen unsere Produktpalette, bestehend aus Walzstahl, Qualitäts- und
Blankstahl, Profilstahl, Edelstahl, Rohren sowie NE-Metallen ideal durch unser umfangreiches Serviceangebot. Hierzu zählen Leistungen rund
um Werkstoffe nach Maß, Just-in-time-Lieferungen, komplette Outsourcing-Projekte und Supply Chain Management. Unser vielfältiges
Anarbeitungsprogramm umfasst Einzel- und Seriensägeschnitte sowie Brennschneiden im Autogen- und Plasmaverfahren. Alle Materialien
können wir nach Kundenvorgabe maßgenau bearbeiten. Längs- oder Querteilen, Wasserstrahlschneiden, Trocken- und
Unterwasserplasmaschneiden, gelasert, kantengefast - direkt einsetzbar für Ihre Zwecke.

STATUS Contract manufacturer | Own research/development

BRANCHES OF ECONOMY Manufacture of metal structures and parts of structures | Manufacture of doors and windows of metal |
Manufacture of other tanks, reservoirs and containers of metal | Pressing, stamping and roll-forming

INDUSTRIES Building/stoneworks/earthworks | Chemistry/pharmacy | Food industry | Metallurgy/mining | Agriculture and forestry |
Mechanical and plant engineering | Paper and printing industry | Vehicles/railway/aerospace | Environment/energy

RESEARCH AND DEVELOPMENT Material testing | Value-added chains (streamlining)

CONTRACT PRODUCTION Water torching | Splitting | Laser cutting | Plasma cutting | Turning | Drilling, sinking, rubbing, deep-hole drilling |
Milling | Sawing | Cylindrical surface grinding

EQUIPMENT Aggregates for steel, stainless steel and non-ferrous metals

SHORT PROFILE Our 70,000 customers in industry and construction industry have made us the leading specialists in steel, stainless steel
and metal trade. 170,000 m² of the Radebeul office offer numerous options, a Europe-wide logistic network and large storage areas. We
supplement our product range, consisting of rolled steel, quality and bright steel, profile steel, stainless steel, tubes and nonferrous metals
ideal through our comprehensive range of services. These include services for materials to order, just-in-time deliveries, to complete
outsourcing projects and supply chain management. Our diverse programs include single and serial saw cutting and flame cutting in the
oxy-fuel and plasma processes. We can process all materials precisely according to customer specification level - longitudinally or
transversely divide, water jet cutting, dry and underwater plasma cutting, laser cutting, chamfered edges - directly usable for your purposes.

