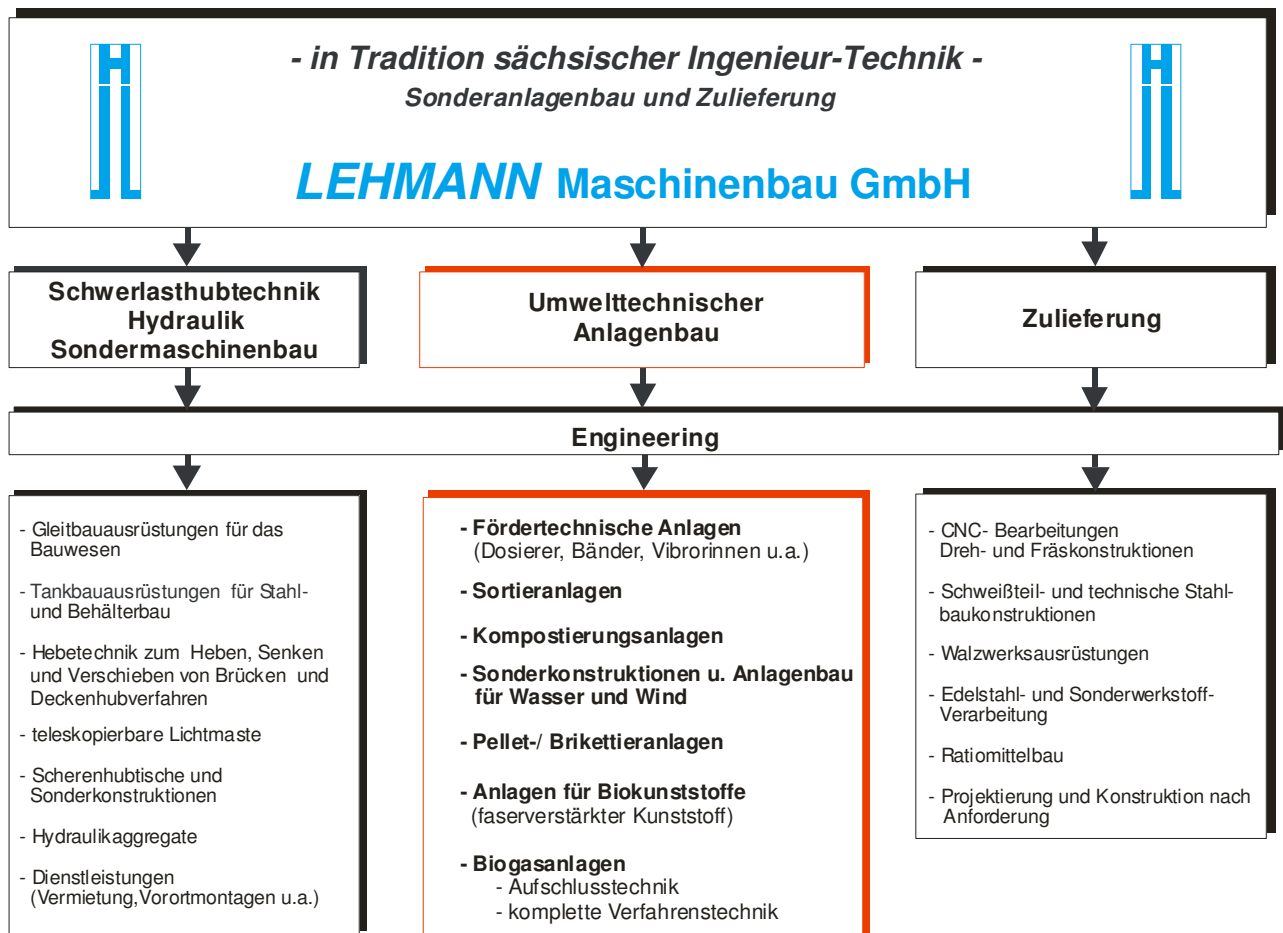


LEHMANN Maschinenbau GmbH

Die LEHMANN Maschinenbau GmbH besteht seit über 60 Jahren als Familienunternehmen im sächsischen Vogtland. Das Unternehmen hat sich mit innovativen ingenieurtechnischen Leistungen Kompetenzen erarbeitet und bietet von Planung, Projektierung, Konstruktion, Herstellung, Projektbegleitung bis zur Inbetriebnahme alles aus einer Hand. Zum Mitarbeiterteam gehören 65 Facharbeiter, 18 Ingenieure und 12 Auszubildende.

Mit modernen Konstruktionsmethoden und Fertigungsverfahren ist eine effektive Herstellung auf CNC-Bearbeitungszentren und CNC-Maschinen einschließlich Laser- und Blechbearbeitung produktiv gewährleistet. Zertifizierte Managementsysteme und der Große Schweißnachweis sichern eine hohe Qualität.



Ein über Jahre gefestigter Kundenstamm im In- und Ausland bildet die Voraussetzung für eine offensive Angebotstätigkeit nach Japan, China, Kolumbien, Syrien, Österreich, Polen, Russland, Weißrussland, Großbritannien, Norwegen, Belgien, USA.

Nachgefragt werden

- hydraulische Bauausrüstungen, wie sie bei Max Bögl Bau oder IMO Leipzig eingesetzt werden, für Brückenschub, Tankbau, Gleitbau oder auch kleinere Anlagen zur Errichtung von Biogastanks und Güllebehältern.
- Hydraulisch teleskopierbare Beleuchtungsanhänger und Hebeteknik für Feuerwehren, Bundesgrenzschutz, Technisches Hilfswerk, Baugewerbe
- Sonderanlagen für Antarktisforschung
- Umwelttechnische Ausrüstungen
- Zerkleinerungstechnik für Kompostierwerk Wetterau, Linde KCA
- Holzfaseranlagen zur Herstellung von Deckschichten für Rekultivierung
- Abfallaufbereitungs- und Sortieranlagenanlagen (bis 150 Tt/a)
 - für Papier und Pappe für Abfallentsorgung Plauen
 - Dosier- und Fördertechnik bis 1200 m³ Rauminhalt für Bruchsal und Kahlenberg
 - Hausmüllsortieranlagen nach Weißrussland und Russland
- Anlagen zur energetischen und stofflichen Nutzung
 - Pelletieranlage Klix
 - Aufschluss- und Dosieranlage für Biogas für Agrofarm Eichigt, Anlagenbau Stirl
 - Kompaktier-Strangpressanlage für Meeth Kunststoff Wallscheid

