



SÜD-HANSA: erhalten und gestalten seit 1946

Das Unternehmen

- Familienunternehmen in der 3. Generation, geschäftsführender Gesellschafter
- seit 75 Jahren am Markt (im Handelsregister seit 1946)
- Pioniere der Betoninstandsetzung – Gründer des Gütevereins Betoninstandsetzung in Bayern vor 40 Jahren
- Ca. 75 Millionen € Umsatz in der Betoninstandsetzung in den letzten 5 Jahren
- über 1000 Projekte in der Betoninstandsetzung (seit 1980): Tiefgaragen, Fassaden, Balkone, Brücken, Industrieanlagen
- überregional tätig: Bayern/Deutschland/Europa
 - Schweiz, Mallorca: Schwimmbadsanierung
 - Isle of Man: Funkturmsanierung
- der große Vorteil für unsere Kunden: vom Betonaustausch bis zum Oberflächenschutz – alle Gewerke nahtlos aus einer Hand
- in house Leistungen (u.a.):
 - Betonabtrag mit Hochdruck-Wasserstrahlen-Technik
 - Spritzbeton/-mörtelarbeiten
 - Bodenbeschichtungen
 - Oberflächenschutz
 - Korrosionsschutz
 - Malerarbeiten
- Fremdüberwachung: Mitglied in mehreren Gütevereinen
- präqualifiziert für öffentliche Auftraggeber

Das Team

- technische Leitung durch promovierte Bauingenieurin
- Bauingenieure, Maurermeister, Maschinenbauingenieur, Malermeister, Hochbaupolier
- 4 Projektleiter
- 10 Bauleiter
- 20 Vorarbeiter und Hochbaupolier mit SIVV-Schein
- ca. 100 langjährige Mitarbeiter: Maler, Maurer, Betonbauer, Beschichter, Strahler
- leistungsstarkes Backoffice mit interner Buchhaltung und Personalbuchhaltung
- umfassende und fortwährende Mitarbeiterschulungen
- konsequente Nachwuchsförderung: Praktika-Stellen, Werksstudenten

Die Ausstattung

- firmeneigene Immobilien und Grundstücke in München
- firmeneigene Mitarbeiterunterkünfte in München
- firmeneigene Lagerhalle und Werkstatt in München mit Werkstattmeister
- Fuhrpark mit 70 firmeneigenen Fahrzeugen und LKW
- Hochdruckwasserstrahltechnik: 4 HDW Aggregate 3000 bar und 20 Aggregate < 2000 bar, qualifizierte Strahler
- Spritzbeton / Spritzmörtel: 5 Maschinen, qualifiziertes Bedienpersonal mit Düsenführerschein
- Korrosionsschutz-Abteilung mit Sandstrahltechnik