UNSER BÜRO

Pawelski Engineering
Hallenstraße 61 • 46562 Voerde
0281- 47 57 29 80-0
ib-pawelski@ib-pawelski.de
www.ib-pawelski.de



PAWELSKI ENGINEERING

Hüttenwerks- und Industrieanlagenbau - Planung - Konstruktion











UNSERE GESCHICHTE

Seit über 40 Jahren ist Pawelski Engineering mit Sitz in Voerde ein führendes Planungs- und Konstruktionsbüro. Gegründet wurde unser Büro 1979 und wird erfolgreich in der zweiten Generation geführt. Die Planung und Konstruktion im Maschinen- und Anlagenbau, in der Fördertechnik, im Stahlbau und in vielen weiteren Bereichen sind unsere Kernkompetenz.

Die Zufriedenheit unserer Kunden steht im Mittelpunkt all unserer Aktivitäten.

Sie benötigen Hilfe und wissen nicht, an wen Sie sich wenden sollen? Sie benötigen eine Zeichnung, eine Statik oder haben ein individuelles Anliegen? Rufen Sie uns einfach an. Wir unterstützen Sie mit unserem jungen und dynamischen Team in fast allen Bereichen. In den unterschiedlichsten Geschäftsfeldern erarbeiten wir mit Ihnen Lösungen. Unsere stets geschulten Mitarbeiter arbeiten mit aktueller und moderner Technik, wie 3D-CAD und Simulationstechnik.

UNSER BÜRO

Pawelski Engineering Hallenstraße 61 • 46562 Voerde 0281- 47 57 29 80-0 ib-pawelski@ib-pawelski.de www.ib-pawelski.de

UNSER TEAM

Wir sind ein engagiertes Team, bestehend aus 9 Mitarbeitern.

Planungen

Istaufnahmen / AS BUILD

Beratungen

Berechnungen

2D & 3D Konstruktionen

Präsentationen

Aufmaße

PLANUNG-KONSTRUKTION

BLECHBAU 📗

- Schurren
- Kanäle
- Einhausungen
- Tore
- etc.



FÖRDERTECHNIK

- Gurtförderer
- Gurtförderberechnungen
- Schurren, Rinnen
- Trogkettenförderer
- etc.



- Bühnen
- Rohrtrassen
- Absetzbecken
- Umbau Staubverladungen
- Fundamente
- Bandbrücken
- Bunker
- etc.



Gefahrenanalysen

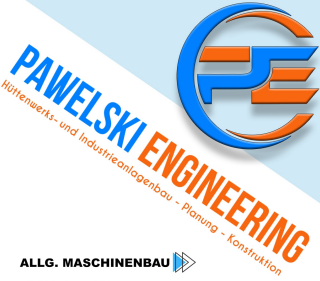
Sanierungskonzepte

Animationen

Demontagepläne

Dokumentationen

Genehmigungszeichnungen



- Schiebetorvorrichtungen
- Reinigungsvorrichtungen
- Radsätze
- Drahteinziehvorrichtungen
- Rollentische
- · verfahrbare Bühnen
- etc.

ROHRLEITUNGSBAU

- Behälterbau
- Isometrien
- Schemata
- Rohrleitungspläne
- Entstaubungsleitungen
- etc.



- Statiken
- Berechnungen im eigenen Haus
- etc

