



Simulation Tunnelbeizanlagen

Steuler Anlagenbau ist ein weltweit tätiges Unternehmen im Bereich der Oberflächentechnik.

Aufgabe war die Entwicklung eines Werkzeugs zur Unterstützung der Auslegung von Tunnelbeizanlagen. Für das Simulationsmodell wurde eine Oberfläche entwickelt. Der Modellaufbau erfolgt voll automatisiert auf der Basis eingegebener Parameter.

Kunde:

STEULER
ANLAGENBAU

Steuler Anlagenbau GmbH & Co KG
Georg Steuler Straße 1
56203 Höhr-Grenzhausen

Simulation tunnel pickling lines

Steuler Anlagenbau is a globally active company in the field of surface technology.

The task was to develop a tool to support the dimensioning of tunnel pickling lines. A graphical user interface was developed. The model creation runs fully automatically based on the given parameters.

Customer:

STEULER
ANLAGENBAU

Steuler Anlagenbau GmbH & Co KG
Georg Steuler Straße 1
56203 Höhr-Grenzhausen
Germany

Kurzbeschreibung:

- **Kunde:**
*Steuler Anlagenbau
Höhr-Grenzhausen,
Deutschland*
- **Zeitraum:**
10/2015 – 08/2016
- **Simulationsumgebung:**
*Siemens Plant Simulation
V. 12*

Short description:

- **Customer:**
*Steuler Anlagenbau
Höhr-Grenzhausen,
Germany*
- **Project period:**
10/2015 – 08/2016
- **Simulation environment:**
*Siemens Plant Simulation
V. 12*