

Vorstellung der Firma Hauhinco GmbH & Co.KG



- Warum heißen wir Hauhinco ?

- * Wo sind wir ?

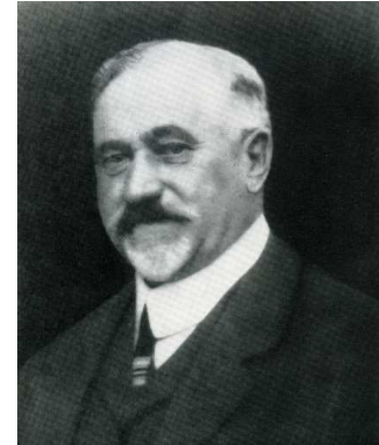
- * Wie ist unsere Geschichte ?

- * Was bieten wir heute ?

- * Für wen arbeiten wir ?

Warum heißen wir Hauhinco ?

Gegründet 1908, Erweitert 1911



G. Hausherr, E. Hinselmann & Co.



Gliederung

- Warum heißen wir Hauhinco ?

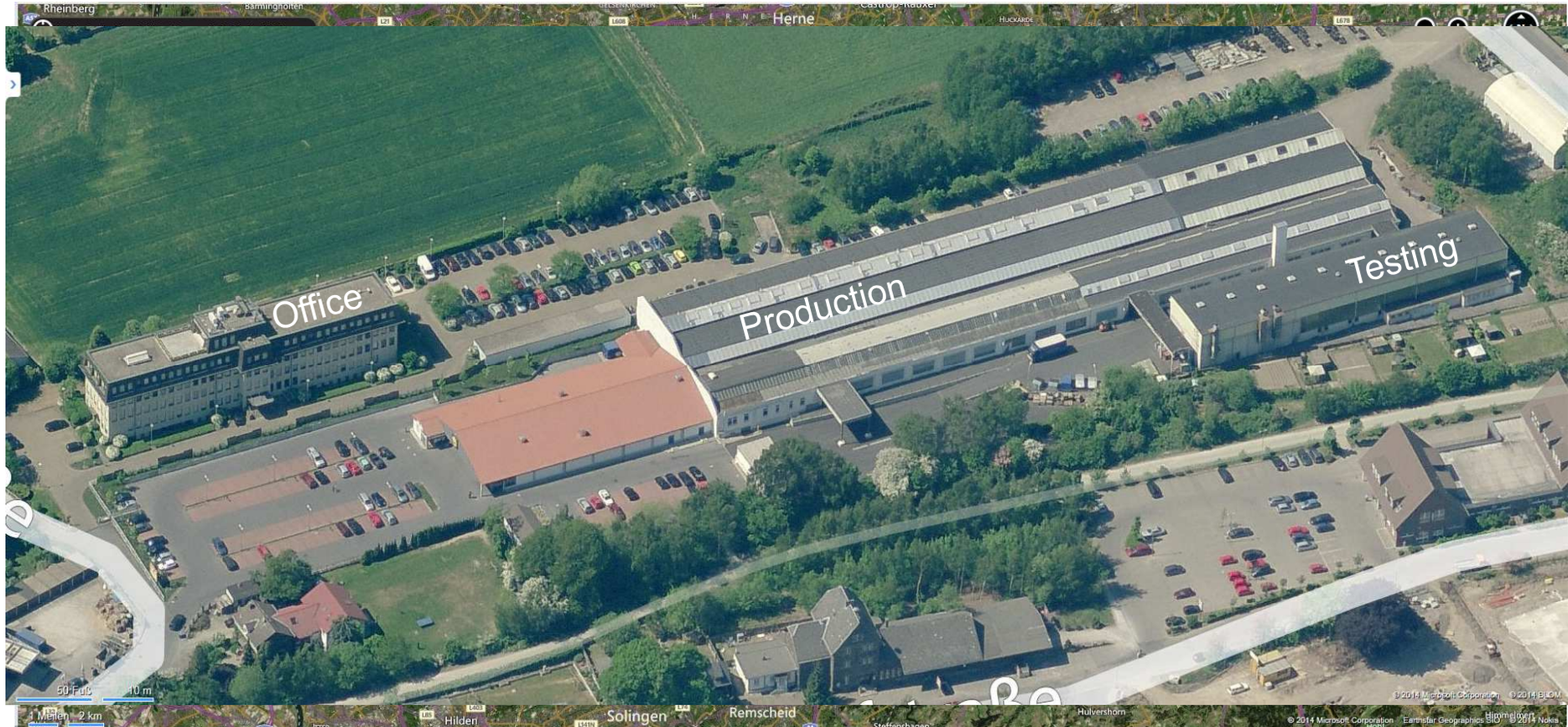
- Wo sind wir ?

- Wie ist unsere Geschichte ?

- Was bieten wir heute ?

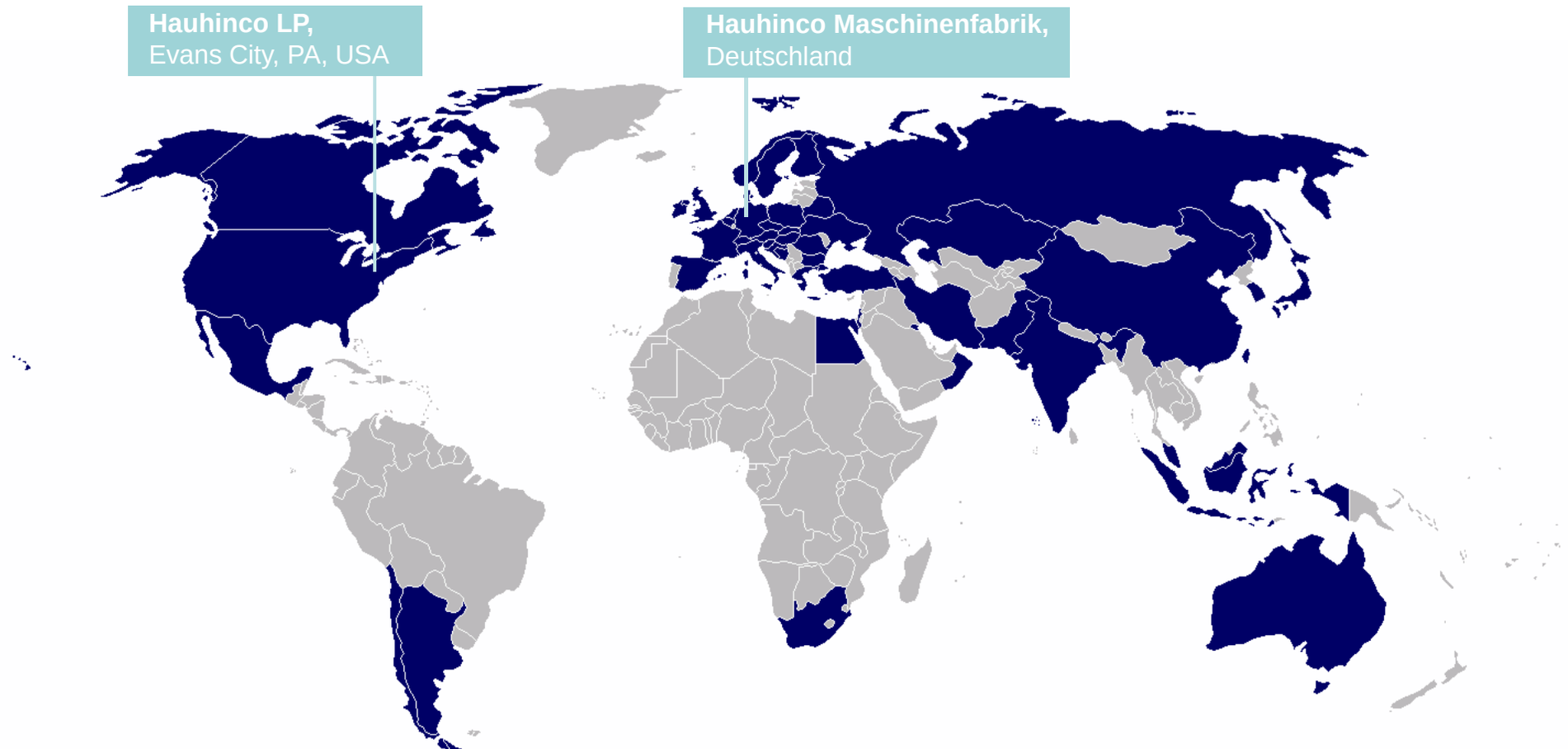
- Für wen arbeiten wir ?

Wo sind wir ?



Daten und Fakten

Hauhinco unterhält als führendes Wasserhydraulik-Systemhaus Geschäftsbeziehungen in rund 50 Länder der Welt:



Gliederung

- Warum heißen wir Hauhinco ?
- Wo sind wir ?

- **Wie ist unsere Geschichte ?**

- Was bieten wir heute ?
- Für wen arbeiten wir ?

Wie ist unsere Geschichte ?



*Das Brechen der Kohle
in niedrigen Flözen, überhaupt die Gewinnung von
Mineralien erfolgt in Zukunft nur noch mit unserer*

Preßluft-Spitzhacke

dem

nur sie erhöht die Leistungsfähigkeit des Arbeiters, unter Schonung seiner Kraft, bei sparsamem Luftverbrauch! Unsere Preßluft-Spitzhacke ist bestimmt, an die Stelle der gewöhnlichen Spitzhacke zu treten, wird aber nicht wie diese ausgeschwungen, sondern nur aufgesetzt. Durch eine sinnvolle Konstruktion arbeitet das Werkzeug nur, wenn der Meißel angedrückt wird. Es wird nur Luft verbraucht, wenn tatsächlich gearbeitet wird. Durch zweckmäßige Führung des Meißels kann mit unserer Hacke wie mit der gewöhnlichen Hacke gebrochen werden. Eine Belastigung durch den Auspuff findet nicht statt, da dieser durch den Stiel abgeführt wird. Der Stiel ist aus Holz, kräftig, handlich und leicht. Das Werkzeug ist außen glatt, so daß keine Behinderung beim Vorbeifahren an der Kohle stattfinden kann. Da Kolben und Zylinder aus gutem Spezialstahl und gehärtet sind, ist vorzeitiger Verschleiß ausgeschlossen. Die Steuerung wird durch Kugeln bewirkt, die die beste Gewähr für sichere Funktion und geringen Verschleiß bieten. Außerdem sind alle Teile zugänglich und können leicht ersetzt werden. Der Ausblauf der Luftleitung erfolgt am Stiel durch den üblichen Komus mit Überwurfmuffe. Zu jeder Spitzhacke liefern wir 2 Meißel von 180 und 240 mm Länge.

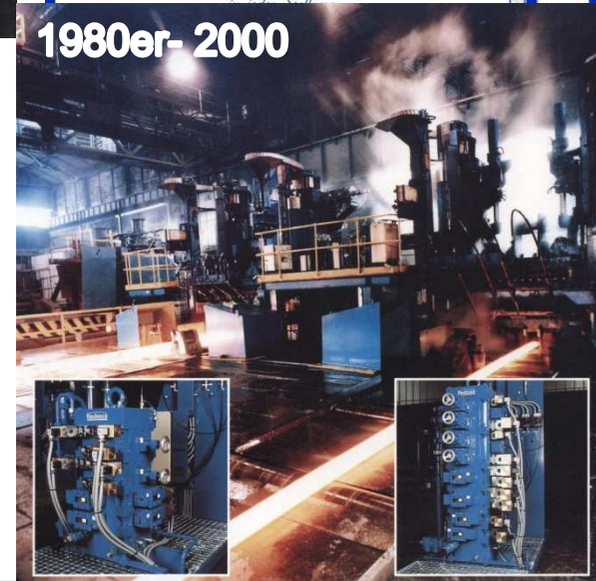
Unsere Preßluft-Spitzhacke vereinigt bei gedrängter Bauart und geringem Gewicht große Schlagkraft mit Betriebssicherheit

Hauhinco **1940er- 1950er**
ABBAUHAMMER
für jede Kohle!

Typen **A/5** **A/7** **AS9** **AS11**

A/5 Für niedrigste Flöze und mittelharte Kohle
A/7 Für mittelstarke Flöze und mittelharte Kohle
AS9 Für harte Kohle sowie zum Nachreißen von Nebengestein
AS11 Für härteste Kohle und Gesteinsarbeit

Hauhinco **MASCHINENFABRIK** **ESSEN**
G. Hausherr, Jochums & Co., K.-G.



Gliederung

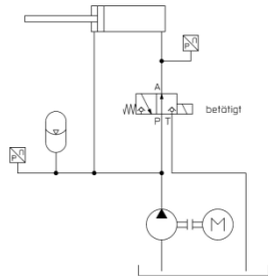
- Warum heißen wir Hauhinco ?
- Wo sind wir ?
- Wie ist unsere Geschichte ?

- **Was bieten wir heute ?**

- Für wen arbeiten wir ?

Was bieten wir heute?

Engineering



Funktionsplan

Lageplan

Schaltplan

Funktionsdiagramm



Weg-Schritt-Diagramm

Weg-Zeit-Diagramm



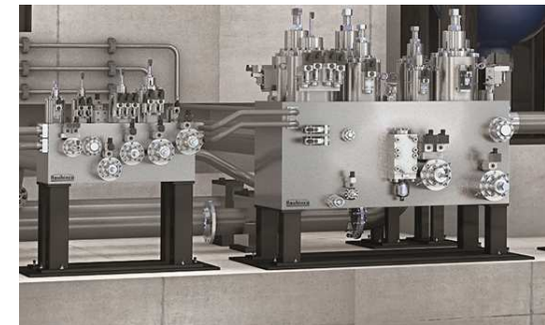
Produzieren



Testen



Inbetriebnahme



Produkte: Reihenkolbenpumpen



EHP-3K 50,60,70



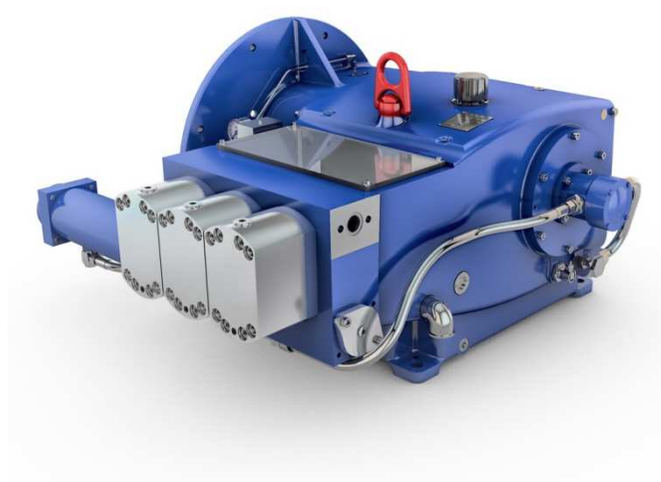
EHP-3K 75



EHP-3K 110



EHP-3K 125/150



EHP-3K 200



EHP-3K 300



EHP-5K 400

Produkte: Ventile



Was bieten wir heute ? – BU Mining

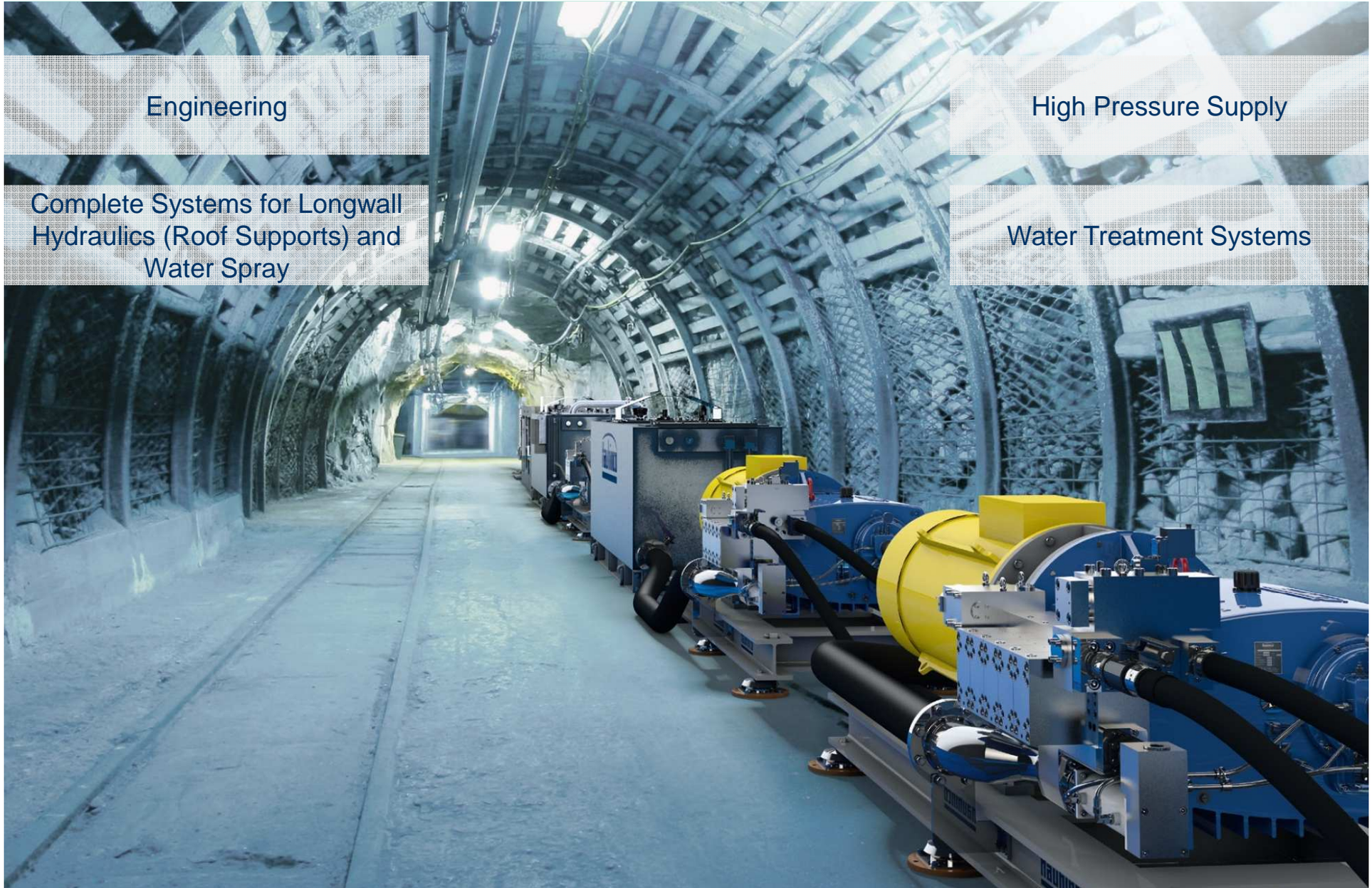


Engineering

High Pressure Supply

Complete Systems for Longwall Hydraulics (Roof Supports) and Water Spray

Water Treatment Systems





Was bieten wir heute ? – BU Industry



Engineering

High Pressure Supply

Hydraulic controls

Controls and control systems
incl. Electronics



Was bieten wir heute ? - BU Industry

50.000-ton-Gesenkschmiedepresse



Gliederung

- Warum heißen wir Hauhinco ?
- Wo sind wir ?
- Wie ist unsere Geschichte ?
- Was bieten wir heute ?

- Für wen arbeiten wir ?

Für wen arbeiten wir? – Geschäftsfelder



Aluminum



Automotive
Hydroforming



Rubber



Copper



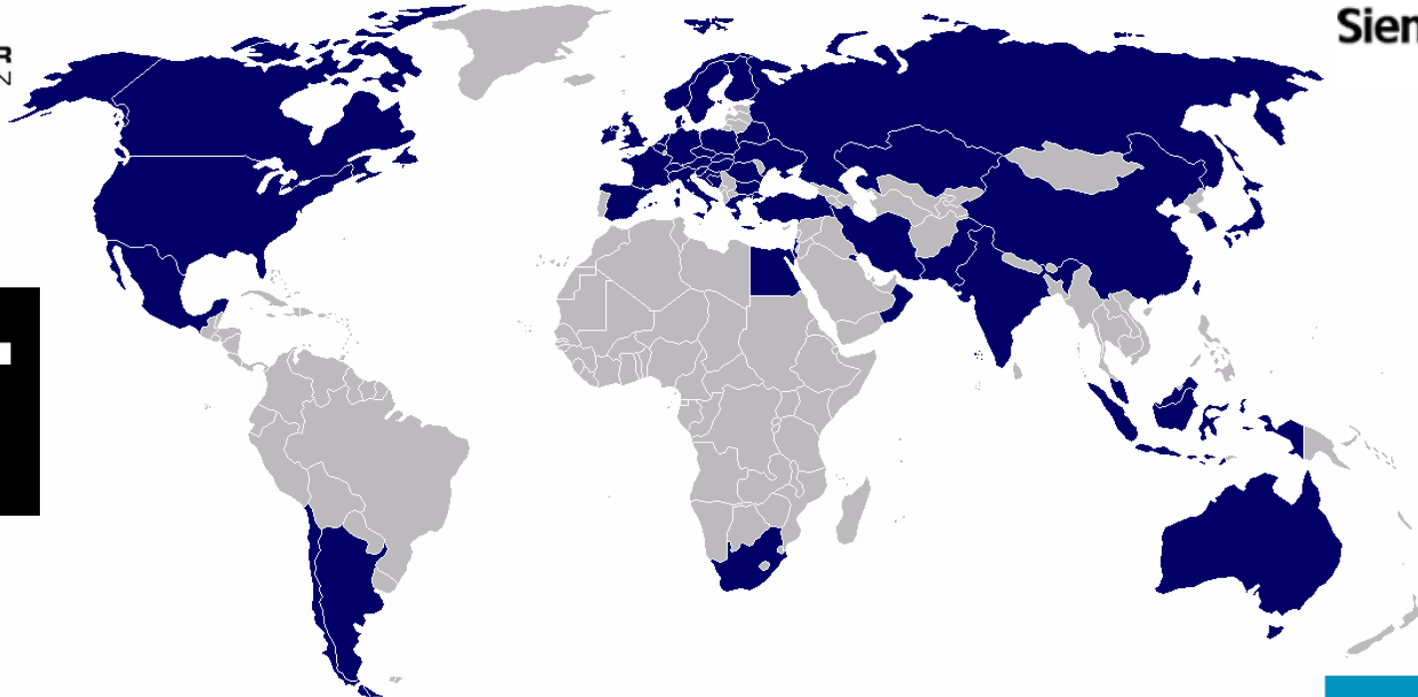
Steel
Stainless Steel



Other Industries:

- Wood
- Food
- Paper
- Cleaning

Für wen arbeiten wir ? (Auswahl)



Schmiedewerke Gröditz
GmbH · seit 1779 · Edelstahl



Hauhinco

The Expert in Water Hydraulic Systems

Hauhinco Maschinenfabrik
G. Hausherr, Jochums GmbH & Co. KG
Beisenbruchstraße 10
45549 Sprockhövel

Germany

Phone: +49 2324/705 - 0
Fax: + 49 2324/705 - 222

info@hauhinco.de
www.hauhinco.de



Follow us on:

