

# Hier schalten und steuern wir:

#### **Antriebe**

## Für ständige Bewegung sorgen.

Wo grosse Massen zu bewegen sind, braucht es leistungsfähige Förderanlagen. Unsere Antriebselemente sorgen für Bewegung. Und dank Fernwartung werden Stillstandszeiten minimiert.

## Tunnelbau

#### Äusseren Einflüssen trotzen.

Kälte, Hitze, Nässe und Staub stellen hohe Anforderungen an die eingesetzten Geräte, die auch mit Schutzkleidung bedienbar sein müssen. Das Ziel ist eine minimalste Ausfallrate.

## Senderspeisungen

#### Hier spielt die Musik.

Ausgefeilte Technik im Herzen der Sendeanlagen sorgt dafür, dass das richtige Programm durch den Äther den Weg zu den Konsumenten findet. Störungsfrei – rund um die Uhr – sieben Tage die Woche.

#### Zementindustrie

## Mahlen, brennen, mahlen, mischen.

Komplexe Prozesse verlangen nach exakter Steuerung und Schaltung: Bei extrem hohen Temperaturen verwandelt sich das gemahlene Rohmaterial in einem chemischen Prozess zu Zementklinker, aus dem nach der Mahlung und der Zugabe von Gips das Endprodukt Zement entsteht.

# Generatorensteuerungen

## Generell überlebenswichtig.

Nicht auszudenken, was passieren würde, wenn in einem Krankenhaus plötzlich der Strom ausfiele. Die zuverlässige Steuerung der Dieselgeneratoren sorgt für eine lückenlose Energieversorgung.

## Druckindustrie

# Weils täglich pressiert.

Nichts ist älter als die Zeitung von gestern. Auf störungsarmen Anlagen werden hohe Auflagen erreicht, damit die News pünktlich zum Frühstück im Hause sind.

# Aluminiumindustrie

# Leicht und stabil.

Sowohl bei der aufwändigen Herstellung des vielseitig verwendbaren Werkstoffes Aluminium, wie auch beim Recycling, stehen grosse Anlagen mit komplexen, aufeinander abgestimmten Steuerungen im Einsatz.

## Krematoriensteuerungen

## Ethik und Umweltschutz.

Moderne Rauchgasreinigungssysteme erfüllen nicht nur die umweltrechtlichen und technischen Anforderungen im Kremationsbetrieb, sie entsprechen auch den ethischen Forderungen an die Feuerbestattung.































