

September 2009, Seite 1

# Update für unsere Kunden

Am 1. Mai 2009 haben **DISA** und die **Wheelabrator Group** fusioniert und damit den weltweit führenden Anbieter für Anlagen zur Gußherstellung und Oberflächenbearbeitung von Metallteilen geschaffen. DISA und Wheelabrator operieren unter dem Dach der Muttergesellschaft Norican Group.

Die vereinte Organisation bietet über 200 Jahre Fachwissen und Erfahrung, sie beschäftigt 2.200 Mitarbeiter auf 5 Kontinenten. Diese operieren in 5 Technologiezentren (Dänemark, Deutschland, Frankreich, Schweiz, Kanada) in 5 Produktionsstätten (Polen, Tschechien, China, Indien, USA).

Mit dem Ziel der raschen Integration der beiden Marken **DISA** und **Wheelabrator** sowie ihrer Stärkung, wurde der verbindende Zusatz **'shaping industry'** gewählt, der die Logos ergänzt und als klare Aussage – formen, gestalten – Ausdruck dessen ist, wofür wir stehen und woran wir glauben. Durch eine gezielte Ausrichtung der Engineeringaktivitäten und konsequente Anwendung führender Technologien wollen wir Produktionsprozesse nachhaltiger und sauberer gestalten – mithin industrielle Veränderungen bewirken – und das zu Ihrem Vorteil.

**In Zusammenarbeit mit Ihnen, haben DISA und Wheelabrator die Kraft, die Erfahrung und das Innovationspotential, die Industrie der Zukunft zu formen.**

## Zusammen stärker

DISA und Wheelabrator verfügen über zwei sich ergänzende Produktportfolios, wobei jedes einzelne bereits ein eigenständiges Angebot bietet:

- **DISA** – ist die Marke für Formanlagen, Sandaufbereitungs- und Kernfertigungsanlagen
- **Wheelabrator** – ist die Marke für Lösungen für die Oberflächentechnologie (die bisherigen Lösungen der DISA-Strahltechnik werden zukünftig unter der Marke Wheelabrator angeboten)
- **Wheelabrator Plus** – ist die Marke für sämtliche After-Market-Aktivitäten wie Service, Ersatz- und Verschleißteile und Dienstleistungen für die Oberflächentechnologie

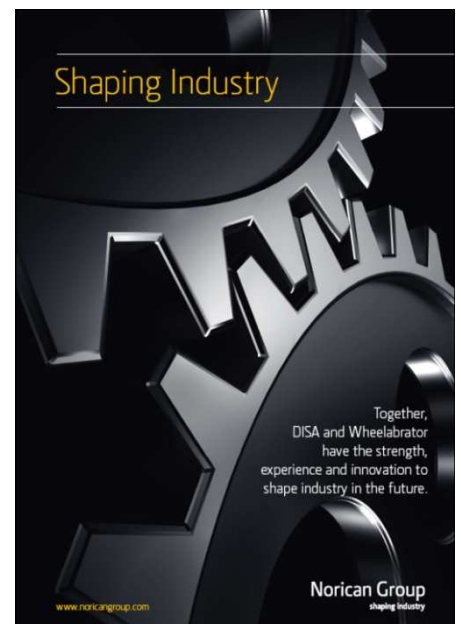
## Unser gemeinsames Ziel:

Senkung der Fertigungskosten durch Reduzierung der Prozesskosten und/oder durch Qualitätsverbesserung zur Erhöhung der Standzeiten.

## Änderungen als Folge der Fusion:

- Die Strahlanlagen der DISA-Strahltechnik werden zukünftig unter der Marke Wheelabrator angeboten.
- Das Sortiment von DISA-Strahlanlagen wird weiterhin in vollem Umfang bestehen bleiben und weiter angeboten, alle Ersatz- und Verschleißteile sind weiterhin verfügbar
- Die Form- und Kerntechnologie von DISA bleibt unverändert

**Unsere gemeinsames Ziel:  
Senkung der Fertigungskosten  
durch Reduzierung der  
Prozesskosten und/oder durch  
Qualitätsverbesserung zur  
Erhöhung der Standzeiten.**



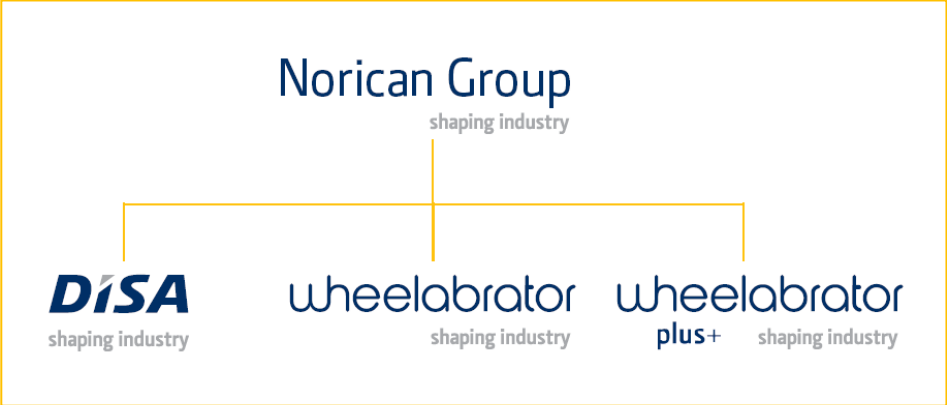
## Ihre Vorteile:

Die gemeinsame Stärke von DISA und Wheelabrator bietet:

- Potential zur Reduzierung der Fertigungskosten
- Umfassendes Know-How, technologische Synergien, Entwicklungskompetenz
- Ein breites und äußerst gutes Produktportfolio für Lösungen für die Oberflächen- und Gießereitechnologie
- Verbesserte After-Market-Aktivitäten und Unterstützung, Kundennähe durch lokale Präsenz und Verankerung (Händler, Partner und Büros vor Ort)

# Die Marken

Norican Group ist die Muttergesellschaft, hier sehen Sie die Markenhierarchie:



**Auf Innovation gegründet:**

**DISA**

Der weltweit führende Anbieter von Produktionslösungen für Gießereien

- Gegründet im Jahr 1900
- Fortschrittliche Gießereitechnologien: vertikale und horizontale Formanlagen, Sandaufbereitungsanlagen und Kernfertigungsanlagen
- Schwerpunkt: industrielle Hersteller, Gießereien und Metall bearbeitende Industrien.

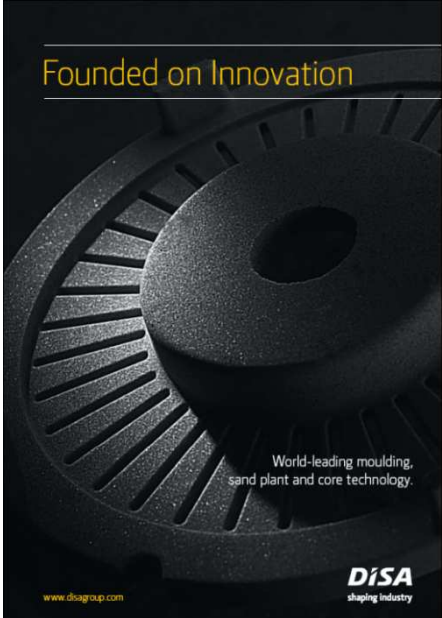
**Auf die Zukunft vorbereitet:**

**Wheelabrator**

Der Weltmarktführer für Lösungen zur Oberflächenbearbeitung

- Gegründet im Jahr 1908
- Schleuderrad-, Druckluft- und Naßstrahlen, Shot peening und Gleitschleifen
- Bedient diverse Industrien wie Luftfahrt, Automobil, Schiffsbau, Maschinenbau, Medizin, Energieerzeugung, Eisenbahn und Stahl- & Draht erzeugende Industrie

**Unsere globale Reichweite:**



In Zusammenarbeit mit Ihnen, haben DISA und Wheelabrator die Stärke, die Erfahrung und das Innovationspotential, die Industrie der Zukunft zu formen.