



PROJEKTE ZUR OPTIMIERUNG VON **HÜTTENPROZESSEN**



- Analyse der Produktionskette vom Schrottplatz bis zur Metallurgie
- Engineering und Projektmanagement
- Optimierung der Abläufe im Stahlwerk
- Ausführung aller ff- Dienstleistungen im Stahlwerk
- Kontinuierliche Datenerfassung und Auswertung
- Maßgeschneiderte Programme und Zustellkonzepte
- Passende Maschinenkonzepte
- Materialbeschaffung und optimierte Lagerhaltung
- Erfolgsorientierte Abrechnung

Qualifikationen:

- Uneingeschränkte SCC-Zertifizierung
- Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2008
- Herstellerqualifikation zum Schweißen von Stahlbauten nach DIN 18800-7:2008-11, Klasse C
- Fachkundenachweis nach § 30 Strahlenschutzverordnung
- Fachbetrieb nach § 19 I Wasserhaushaltsgesetz



**WILLEMS &
SCHÜLLER**

BONN

Willems & Schüller GmbH
Am Schützenhof 2
53119 Bonn

Tel. +49 (0) 228 94 341 0
Fax +49 (0) 228 94 341 99

E-Mail mail@sh-g.com
Web www.sh-g.com



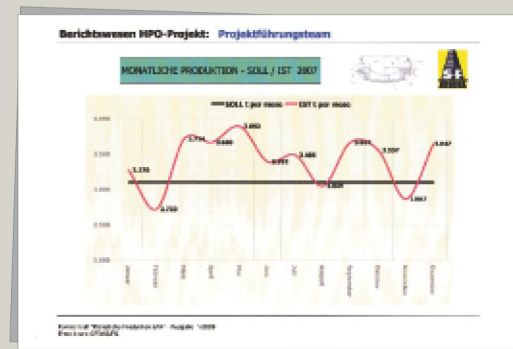
PROJEKTE ZUR OPTIMIERUNG VON HÜTTENPROZESSEN

Vorteile für den Kunden

- Höhere Betriebssicherheit
- Freie Materialwahl (keine Herstellerabhängigkeit)
- Höhere mögliche Produktion durch Verkürzung der „Tap to Tap“-Zeiten
- Senkung des Energieverbrauchs
- Senkung der spezifischen Kosten für die Stahlerzeugung



■ Analyse und Projektsteuerung



■ Ausführung aller Zustellarbeiten inkl. notwendiger Maschinenteknik mit besonderem Augenmerk auf die Heißpflege der Aggregate



WILLEMS & SCHÜLLER

BONN

Willems & Schüller GmbH
Tel. +49 (0) 228 94 341 0
www.sh-g.com

