



## WIE AM FLIESSBAND

MCE Maschinen- und Apparatebau unterzeichnete Rahmenvertrag mit CEMTEC



Enns, Linz – Einen Rahmenvertrag über die Herstellung und Lieferung von mindestens acht großen Mühlenrohren pro Jahr für Zementmühlen unterzeichneten im Juli 2008 CEMTEC Cement and Mining Technology, Enns (Ennshafen), und MCE Maschinen- und Apparatebau.

Das Produkt- und Dienstleistungsportfolio unseres langjährigen Kunden bezieht sich auf die thermische und mechanische Aufbereitung von diversen Schüttgütern für die Zement-, Stein- und Erdindustrie. Zur termingerechten Abwicklung dieses Auftrages wurde ein komplett neues Fertigungskonzept erarbeitet, das die einzelnen Fertigungsschritte wirtschaftlich und rationell gewährleistet. Immerhin sind Mühlenrohre mit bis zu 18,5m Länge, einem Außendurchmesser von bis zu 5,2m und einem Liefergewicht von bis zu 176t herzustellen. Die Vorfertigung – Zuschnitt, Schweißnahtanarbeitung, Bohren, Einrollen und Längsnahtschweißen – fin-

**Mühlenrohre für CEMTEC** – CEMTEC – Cement and Mining Technology GmbH, bietet Rohrmühlen zum Mahlen unterschiedlichster Materialien und mineralischer Schüttgüter, sowie rotierende Trommeln für die thermische und mechanische Behandlung verschiedener Schüttgüter für die Zement- und Aufbereitungsindustrie.

Quelle: Cemtec Imagebroschüre

det in der Halle 3 der MCE Maschinen- und Apparatebau statt. Der Zusammenbau und die mechanische Endbearbeitung erfolgen auf einem eigens geschaffenen Arbeitsplatz auf zusätzlich angemieteten Hallenflächen.

Dieser Rahmenvertrag schafft unserem Unternehmen die Möglichkeit, dieses Produkt fast wie am Fließband kontinuierlich im Taktverfahren zu produzieren. Die erste Mühle im Rahmen dieses Vertrages soll Ende März 2009 ausgeliefert werden.

Wolfgang Brodil  
MCE MAP