

## Betriebsbesichtigung bei CLOOS

### **Koreanische MBA-Studenten zu Gast bei Schweißspezialisten in Haiger**

HAIGER, 23. Juni 2014 – Am Montag begrüßte die Carl Cloos Schweißtechnik GmbH 40 MBA-Studenten der koreanischen Sogang University zu einer Betriebsbesichtigung im Stammwerk in Haiger. Dort machten sich die Besucher ein Bild von den innovativen Technologien der Schweißspezialisten. Die Studenten befinden sich derzeit auf einer Studienfahrt durch ganz Deutschland, wo sie verschiedene Unternehmen besichtigen.

Die Betriebsbesichtigung startete mit einer Einführungspräsentation in den modernen Schulungsräumlichkeiten von CLOOS. Hier gaben Jan Pitzer (Anwendungstechnik) und Jörg Hille (Vertrieb Ausland) den Besuchern Einblicke in die Geschichte und das Produktportfolio des Traditionsunternehmens, das in diesem Jahr sein 95-jähriges Bestehen feiert. Anschließend informierten sie die Besucher bei einem Rundgang durch die Fertigungstechnik über Neuheiten und Trends beim manuellen und automatisierten Schweißen. Die Studenten zeigten sich äußerst interessiert und stellten zahlreiche Fragen an die Gastgeber. Beim abschließenden gemeinsamen Mittagessen in der CLOOS-Kantine hatten sie Gelegenheit ihre Gespräche weiter zu vertiefen.

Als global agierendes Unternehmen mit mehr als 50 Standorten weltweit pflegt CLOOS seit vielen Jahren intensive Geschäftsbeziehungen mit Korea. Zu den wichtigsten Kunden auf dem koreanischen Markt zählen Samsung Techwin und Hyundai Heavy Industries.



**Bild 1:** Rund 40 MBA-Studenten aus Korea informierten sich bei CLOOS über moderne Schweißtechnologien.



**Bild 2:** Im Hörsaal erhielten die Besucher Einblicke in die Entwicklung des Haigerer Traditionsunternehmens.



**Bild 3:** Beim Betriebsrundgang machten sich die Studenten ein Bild von der Fertigungstechnik.

**Pressekontakt:**

Carl Cloos Schweißtechnik GmbH  
Industriestraße, 35708 Haiger  
Stefanie Nüchtern-Baumhoff  
Tel. +49 (0)2773 85-478  
E-Mail: [stefanie.nuechtern@cloos.de](mailto:stefanie.nuechtern@cloos.de)