

Erscheinung: 2008

Umfang: 3031 Zeichen

Erweiterung der Produktionsstätte und Verwaltung auf 7.000m² - Grundsteinlegung für eine erfolgreiche Zukunft

SCHAAF, das weltweit tätige Maschinenbauunternehmen im Bereich der Entwicklung und Fertigung von hydraulischen Hochdruckwerkzeugen, ist seit Jahren auf Expansionskurs.

Das konsequente und kundenorientierte Engagement bei der Suche nach Möglichkeiten, ihren Kunden ein Optimum an Leistung und Qualität zu bieten ist dem traditionsreichen Unternehmen ebenso wichtig, wie ein gepflegtes und beachtliches Auftreten vor Ort.

Dies bedeutet für SCHAAF vor Allem das Festhalten am Standort Erkelenz, dem das Unternehmen seit nunmehr über 50 Jahren treu ist. Aus diesem Grunde ist das Team rund um den Geschäftsführer und langjährigen Mitarbeiter Ralf Köllges sehr erfreut, die Grundsteinlegung für die Erweiterung des Firmen- und Produktionssitzes an der Brüsseler Allee bekannt zu geben.

Nach nur zehnmonatiger Planungsphase haben Ende Oktober die Arbeiten zu den Bauabschnitten 3 und 4 begonnen, die dem Unternehmen nach ihrer Fertigstellung zusätzliche 3.800m² die Möglichkeit geben, ihre dynamische Firmenpolitik fortzuführen und zu verbessern.

Dies beinhaltet insbesondere die Erweiterung des bisherigen Mitarbeiterstammes auf nunmehr über 100 Mitarbeiter, einem Wachstum von 250% innerhalb der letzten zehn Jahre – Tendenz steigend.

All das dient sowohl der Sicherung der Position des Unternehmens im internationalen Markt, als auch der Festigung des Standorts Erkelenz als Hochburg deutschen Maschinenbauwesens und einer fortwährenden Bereitstellung von wichtigen Arbeitsplätzen für die Region.

Mit dem Ende der Bauarbeiten im April, bzw. August 2009 steht einer erfolgreichen Zukunft für SCHAAF und seinen Mitarbeitern nichts mehr im Wege.



Neubau im Jahr 2000 mit 1.600 m²



Erweiterung auf über 4.000 m² im Jahr 2005



Bauabschnitt 3 und 4, Fertigstellung August 2009



Konstruktion



Produktionshalle mit SealTec-Dichtungscenter



Fertigung mit Hightech CNC-Bearbeitung