

# Kompetenz rund um die Arbeitsbühne

## **"Mietservice Süß" verlegt seinen Standort - Kirchliche Segnung für die neue Betriebsstätte**

**Nabburg. (ohr) Markante Etappen kennzeichnen den "Mietservice Süß" von der Gründung 1991 am elterlichen Anwesen in Pischdorf bis zur Verlegung nach Nabburg in die Sauerzapfstraße 2a. Dort wurde am Samstag der neue Betrieb eingeweiht.**

"Wir vermieten nun die Geräte bundesweit, der Kunde hat nur einen Ansprechpartner und bekommt die Arbeitsbühne direkt vor Ort geliefert - ob in Hamburg oder am Bodensee", versicherten die Geschäftsführer Robert und Siegmund Süß bei der Vorstellung des Unternehmens im Beisein von Familienmitgliedern, Mitarbeitern und Gästen.

Die beiden Brüder mit ihren Ehefrauen Erika und Martina handelten mutig, schufen Arbeitsplätze und sind für Mitarbeiter verantwortlich, hob Dekan Manfred Strigl hervor und wünschte im Vertrauen auf Gott eine weitere gedeihliche Entwicklung; er erteilte den Gebäuden sowie den Gerätschaften den kirchlichen Segen. Bürgermeister Armin Schärtl freute sich über die Ansiedlung einer neuen Firma: "Sie haben mit dem Standort die beste Wahl getroffen". "Wir schicken eine gesunde Firma mit kompetenten Leuten nach Nabburg", verdeutlichte Bürgermeister Johann Wilhelm aus der Gemeinde Guteneck. Der "Mietservice Süß" lasse sich innerhalb der VG Nabburg nieder und stärke somit die Region.

Nach achtmonatiger Bauzeit konnte im Dezember 2008 das Betriebsgebäude mit der Werkstatthalle, dem zweigeschossigen Bürobau sowie der Unterstellhalle für die Hebebühnen und den dazugehörigen Außenanlagen bezogen werden, unterstrich Architekt Konrad Kraus. Auf 6 000 Quadratmeter Grund wurden drei Gebäude mit 1 600 Quadratmetern Fläche sowie 11 000 Kubikmetern umbautem Raum mit Niedrigenergiehausstandard, hochwirksamer energetischer Dämmung und mit Nutzung erneuerbarer Energien zur Beheizung errichtet. Der Planer überreichte symbolisch den Schlüssel an die Bauherrn. Ein Tag der offenen Tür, so die beiden Unternehmer, ist im Frühsommer vorgesehen.