

Ein 4200 Kubikmeter großes Bekenntnis zu Oberschopfheim

Fischer Haustechnik investiert an der B3 / Mit Sohn Felix Fischer ist die Unternehmensnachfolge gesichert

Oberschopfheim (cbs). Am Freitagmorgen war Spatenstich im Gewerbegebiet Oberschopfheim »Am Mittelbach«. Fischer Haustechnik wird hier direkt an der B3 ein neues Betriebs- und Ausstellungsgelände in exponierter Lage errichten. »Aus der Ortsmitte in Oberschopfheim hinaus ans Schokoladenstückchen«, beschrieb Bürgermeister Armin Roesner den geplanten Wechsel. In einem Jahr soll das Gebäude mit den Maßen 45 mal 14 Meter stehen. Insgesamt werden 4200 Kubikmeter umbauter Raum entstehen. Darin enthalten sind 730 Quadratmeter für Werkstatt und Lager, 400 Quadratmeter für Büro- und Ausstellungsräume sowie auch noch 900 Quadratmeter Außen-, Betriebs- und Parkfläche.

In den vergangenen Jahren setzte das Unternehmen Maßstäbe in Sachen erneuerbare Energien, wie beispielsweise Grundwasserwärmepumpe

für Heizung und Kühlung, Solaranlagen, Fotovoltaik und kontrollierte Gebäudelüftung. Nicht zuletzt unterstützt die Landesregierung vor allem mittelständische Unternehmen, die in ländlich geprägte Orte in Baden-Württemberg

investieren. Architekt Roland Kaiser dankte der Gemeinde für die »aktive und kompetente Förderung und Realisierung des Neubaus«. Dies sei ein aktiver Beitrag zur Konjunkturförderung. Durch die Zusammenfassung der bisher-

igen Betriebsstellen an einem Standort werden Betriebsabläufe optimiert, gleichzeitig Raum geschaffen und dem Kunden ein informativer Ausstellungsbereich präsentiert. Das Unternehmen ist seit seiner Gründung 1991 von fünf

auf 15 Mitarbeiter gewachsen. Birgit und Max Fischer realisieren mit dem Neubau ein Vorhaben, das sie seit 2001 planen. Zur Freude des Unternehmerehepaars ist mit Sohn Felix die Nachfolge für die nächste Generation gesichert.



Bürgermeister Armin Roesner (von links), Felix Fischer, Birgit Fischer, Max Fischer, Architekt Roland Kaiser und Bernd Zehnle vom Bauunternehmen Heinz Kiesel in Mahlberg.
Foto: Bohnert-Seidel