









iC-Haus Next Generation

iC-Haus expandiert am Standort Bodenheim im Rhein-Main-Gebiet, Deutschland. Jetzt erfolgte der Spatenstich für Bau4, der auf 3 Ebenen mit 4.600 m² die Fertigungskapazität für iCs und Mikrosysteme noch einmal deutlich erweitert. Wafer-Probing und iC-Test sind als "gläserne Fertigung" auch für Besucher offen einsehbar. Direkt zugeordnet entsteht ein Logistik-Zentrum, um weltweite Lieferungen termingerecht auszuführen. Im Neubau befindet sich die auch mit Wartungsaufgaben für die Fertigung betraute Test- und Mikrosystementwicklung inklusive Feinmechanik und E-Labor. Weiterhin ist ein Meeting- und Schulungszentrum integriert für praxisbezogene Applikationen zusammen mit Kunden und iC-Haus Vertriebspartnern.

Architektur, Ausstattung und Energiekonzept entsprechen den Erwartungen an ein High-Tech Unternehmen. Der 4. Bauabschnitt übertrifft mit Kraft-Wärmekopplung für Heizung, Klima und Ersatzstrom die Umwelt- und Sicherheitsvorgaben 2012 für einen Ressourcen schonenden Industriebetrieb. Der etwas andere Spatenstich zusammen mit den Mitarbeitern, Familien und Partnern des iC-Hauses symbolisiert die Ausrichtung auf Wachstum und Zukunft.

Bodenheim, 12. August 2011

