

Projekte 2017



— Neubau Kita und Gemeindehaus St. Kilian, Heilbronn-Böckingen

Ausführung: Schreinerarbeiten (Holztüren einschl. Zargen, Brandschutztürelemente, Bockrahmenelemente, Wandverkleidungen aus Holz, Akustikwandverkleidungen, Garderobenanlagen, Treppenbelag, Möbeleinbauten)
Bauherr: Kirchengemeinde St. Kilian
Planung: BKT Architektengesellschaft mbH, Heilbronn

— Neubau Bürogebäude, Öhringen

Ausführung: Schreinerarbeiten – Innentüren
Holztüren einschl. Stahlzargen, Brandschutztürelemente, Glastrennwand, Fenstersimsen
Bauherr: DK Weg und Projekt GmbH, Öhringen
Bauleitung: Fritz Gauer Bauunternehmung GmbH & Co, Öhringen
Planung: Knorr & Thiele Architekten, Öhringen

— Johann Friedrich Mayer Schule, Kupferzell

Ausführung: Innentüren – Ausstattung Atrium
Holztüren mit Stahlzargen, Brandschutztürelemente, Holzlamellenwand mit Arbeitstresen Atrium, Fenstersimsen
Bauherr: Gemeinde Kupferzell
Planung: Wiechers Beck Gesellschaft von Architekten mbH, Berlin

— Neubau Feuerwehr und Bauhof, Vellberg

Ausführung: Schreinerarbeiten – Innentüren
Holztüren mit Stahlzargen, Stahltürelemente T30
Fenstersimsen
Bauherr: Stadt Vellberg
Planung: Kraft + Kraft Architekten, Schwäbisch Hall

— Neubau eines Bürogebäudes, Lehensteinsfeld

Ausführung: Schreinerarbeiten – Innentüren
Holztüren mit Stahlzargen, Schiebetürelemente
Fenstersimsen
Bauherr: Rühl & Pfähler Vermögensverwaltung GbR, Bad Friedrichshall
Planung: Kraft + Kraft Architekten, Schwäbisch Hall

— Stadwerke Ditzingen, Umbau Bürogebäude

Ausführung: Schreinerarbeiten – Innentüren
Laibungszargen mit Schattenfuge und Holztürblätter
Bauherr: Stadwerke Ditzingen
Planung: Marina von Jacobs - Dipl.-Ing. (FH) Innenarchitektur, Stuttgart

— Umgestaltung Foyer Karoline-Breitinger-Schule, Künzelsau

Ausführung: Akustikdeckensegel, Wandabsorber, Möblierung
Bauherr: Landratsamt Hohenlohekreis
Planung: Landratsamt Hohenlohekreis

— Brandschutzsanierung, Seniorenzentrum St. Bernhard, Künzelsau

Ausführung: Brandschutzelemente
Bauherr: Kraft + Kraft Architekten Schwäbisch Hall

— Neubau Produktionshalle mit Bürogebäude, Waldzimmern

Ausführung: Schreinerarbeiten – Innentüren
Objekttüren mit Stahlzargen, Brandschutztürelemente, Fenstersimsen
Schließanlage
Bauherr: AWS Fertigungstechnik GmbH, Sindelforf
Planung: duo freie Architekten, Künzelsau

— Neubau Mehrfamilienwohnhaus, Leonberg

Ausführung: Schreinerarbeiten – Innentüren
Wohnungseingangstüren und Innentüren
Bauherr: Wüstenrot Haus- und Städtebau GmbH
Planung: Fritz Gauer Bauunternehmung GmbH & Co, Öhringen

— Neubau von 3 Mehrfamilienwohnhäusern Schwalbenstraße, Öhringen

Ausführung: Schreinerarbeiten – Innentüren
Wohnungseingangstüren und Innentüren
Bauherr: Kreisbau Öhringen
Planung: Knorr & Thiele Architekten, Öhringen