



Biolandbau Holl KG, 3910 Zwettl (NÖ) Technische Details: 3 Wechselrichter mit einer Gesamtleistung von 198kVA, 720 Module mit einer Modulspitzenleistung von 306kWp.



Freiwillige Feuerwehr, 3950 Gmünd (NÖ) Durchdringungsfreie PV-Unterkonstruktion 220kW Wechselrichter 524 Module mit einer Modulspitzenleistung von 233kWp.



ELEKTROINSTALLATIONEN I SMART HOME I PHOTOVOLTAIKANLAGEN





**ELEKTROTECHNIK & PROJEKTPLANUNG** 

Hausinstallation | Wohnbauten | Industrie

## **HBH Electric Solutions GmbH**

Ansprechpartner: Manuel Hauer

Firmensitz: 3950 Gmünd, Schubertstraße 1/1

Mobil: 0664 137 60 49

office@hbh-electricsolutions.at www.hbh-electricsolutions.at

## **UNSERE LEISTUNGEN:**

Beratung vor Ort, Planung & Projektierung, Abwicklung von Förderungen, Sat-Anlagen, Sprechanlagen, strukturierte EDV-Verkabelung, ÖVE-Überprüfungen und Instandhaltung, Photovoltaikanlagen, Ausführung und Inbetriebnahme.









www.schandl-co.at

Betriebs-, Objekt- und Hallenbau A-3830 Waidhofen/Thaya; A-6105 Leutasch; A-3950 Gmünd

## Schandl & Co - Betriebs-, Objekt- und Hallenbau mit Hauptsitz in Waidhofen/Thaya

**Projekte im Waldviertel:** Für die Firma Strobl Austria GmbH in Waidhofen/Thaya durften wir ein modernes und zeitgemäßes Betriebsareal errichten. Die umfassende Optimierung und Sanierung des Schauraums wurde im Sinne der Auftraggeber zeitnahe zum 30-jährigen Firmenjubiläum fertiggestellt.

Das bestehende Firmengebäude der Josef Auer GmbH & Co KG in 3494 Stratzdorf wird aktuell modernisiert und den heutigen Anforderungen entsprechend umgestaltet. Bereits im Jahr 2007 durften wir für die Firma eine Werkstatt in Stahl- und Leimbinderbauweise mit den Abmessungen 25,60 m x 36,90 m errichten. Derzeit führen wir den Aus- und Umbau auf einer Fläche von 1.500 m² durch, inklusive der Neugestaltung der Schauräume und der Modernisierung der Werkstatt.

Ein weiteres Projekt realisieren wir aktuell als Generalunternehmer für die Firma Zeidler Stapler in Brunn am Gebirge. Die geplante Halle wird eine Größe von 23,30 m x 54,00 m aufweisen und als Stahlkonstruktion ausgeführt. Das angrenzende Bürogebäude mit den Abmessungen 22,70 m x 16,00 m entsteht in moderner Massivholzbauweise. Unser Leistungsumfang beinhaltet neben den Baumeisterarbeiten auch sämtliche Elektroinstallationen sowie die Sanitär- und Heizungsinstallationen.

Für die Dr. Johannes Riegl – Radartechnik & Elektrooptik GmbH konnten wir kürzlich einen neuen Flugzeughangar mit den Maßen 48,00 m x 20,00 m erfolgreich fertigstellen.





.. .. .. ..

ZEIDLER stapler

Stahlbau- & Holzkonstruktionen, Tragsysteme, Betonbau, Glasbaukonstruktionen, Fenster, Endmontage von Türen & Sektionaltoren und effiziente Verladesysteme, Dacheindeckungen, Fassadenverkleidung, Dachbelichtung, Innenausbau, Elektrotechnik, Smart Home und Dachvarianten für Solaranlagen.



Derzeit befinden wir uns in der Planungsphase für den Neubau eines Betriebsgebäudes für die Holzbau Vogler GmbH in Weitra. Geplant ist eine Stahlkonstruktion mit den Abmessungen 20,00 m x 43,00 m, verkleidet mit Sandwichpaneelen. Wir wurden mit der Einreichplanung sowie der Visualisierung beauftragt und freuen uns, in Kürze mit der Umsetzung starten zu dürfen. Die HBH Electric Solutions GmbH, unser Fachbereich für Elektrotechnik, führt sämtliche Elektroinstallationen durch.

www.schandl-co.at