

AUF UNS KONNEN SIE BAUEN. UND VERTRAUEN. GARANTIERT.

EIN UNTERNEHMEN MIT ZUKUNFT. GARANTIERT.

Ploier + Hörmann ist ein innovatives Unternehmen mit Firmensitz in Traun / Oberösterreich und ist im Bereich Tiefbau, Elektro- und Kommunikationstechnik tätig sowie ein österreichweit anerkannter Komplettanbieter bei der Errichtung von Versorgungsnetzen.

1970 von Ferdinand Ploier und Erwin Hörmann gegründet, agiert Ploier + Hörmann seit mehr als 50 Jahren mit über 270 Mitarbeitern und einer Jahresbauleistung von ca. 41 Mio. Euro sehr erfolgreich am Markt.

Das vielseitige Leistungsspektrum gliedert sich in folgende Bereiche:

- · ELEKTROTECHNIK
- · ENERGIE-INFRASTRUKTUR
- · TELEKOM-INFRASTRUKTUR
- · TELEKOMTECHNIK
- · VERMESSUNG
- · TIEFBAU

Dabei erstreckt sich unser Portfolio von Tiefbauarbeiten über Spleißtechnik, Freileitungsbau und Kabelmontagen, Elektroinstallationen, Vermessung und Projektierung von Versorgungsnetzen, Einziehen, Einfloaten und Einjetten von Daten- und Energieleitungen, Horizontalbohrungen aller Art sowie Versorgungsleitungen für Fernwärmeanlagen und Wasser.

Neben dem ausgeprägten Qualitätsbewusstsein steht auch ein partnerschaftlicher und vertrauensvoller Umgang im Vordergrund.

Als Tochterunternehmen der Leyrer + Graf Baugesellschaft m.b.H. profitieren die Kunden nicht nur von einem sehr breiten Leistungsspektrum, sondern auch von hohen Synergieeffekten einer vielseitigen Unternehmensgruppe.

GARANTIERT WIR.



Worauf kann man heute noch bauen? Gibt es noch Garantien im Leben?

Wir sagen ja, denn wir von Ploier + Hörmann halten unsere Versprechen nicht nur, wir garantieren sie sogar:

Fairness und Handschlagqualität | hohes Qualitätsbewusstsein | Know-how und jahrzehntelange Erfahrung | eingespielte Teams | Freude an der Arbeit | Flexibilität | Verantwortungsbewusstsein | hohes Engagement | uvm.

Auf uns können Sie bauen. Und vertrauen.

ELEKTROTECHNIK

Im Bereich der Elektrotechnik decken wir einen umfassenden Leistungsbereich ab. Dieser beinhaltet einerseits die klassische Gebäudetechnik und Industrie-Installationen als auch elektrotechnische Projekte im Freien, wo der Schwerpunkt auf Verkehrstechnik und PV-Anlagen liegt.

GEBÄUDETECHNIK | INDUSTRIE-INSTALLATION | VERKEHRSSYSTEME | PHOTOVOLTAIK | ALTERNATIV-ENERGIEANLAGEN | BAHNANLAGEN | LICHTSTÄNDER- UND BELEUCHTUNGSANLAGEN | MITTELSPANNUNGSANLAGEN UND TRAFOSTATIONEN | E-MOBILITÄT



- O1 Photovoltaik-Anlage Autobahnmeisterei, Ansfelden | Errichtung einer 655 kWp PV-Anlage inkl. notstromfähigem Batteriespeicher mit einer Gesamtkapazität von 454,8 kWh
- **O2 Stromversorgung Voestalpine Böhler Edelstahl, Kapfenberg** | Herstellung der Stromversorgung für das Edelstahlwerk



ENERGIE-INFRASTRUKTUR

Durch unsere jahrelange Erfahrung als leistungsstarker Partner bieten wir Kunden in der Energieversorgung unter anderem Erd- und Baumeisterarbeiten für 1 kV bis 110 kV-Kabelanlagen, Überlandlegungen in kosten- und zeitsparender Pflugbauweise sowie Kabelzüge mit Spezialgeräten an. Als Gesamtanbieter in Verbindung mit der hauseigenen Elektrotechnik arbeiten wir ganzjährig von der Planung über die Ausführung bis zur Dokumentation an unseren Projekten.

ENERGIENETZE | KABELBAU | FREILEITUNGS-BAU UND KABELMUFFEN | PROJEKTIERUNG UND BAUMANAGEMENT VON ENERGIENETZEN | ALTERNATIVE VERLEGETECHNIKEN | VERKEHRSINFRASTRUKTUR



- **O1 Trafostation Energie AG Netz OÖ, Kronstorf** | Errichtung einer 30 kV-Trafostation inkl. Tiefbau und Verlegung der Leerverrohrung, Druckkanals und Wasserleitungen
- 02 Elektro- und Freileitungsmontage Salzburg AG | Netzarbeiten, Nieder- und Mittelspannungs- sowie LWL-Arbeiten, Aufsicht über das 110 kV-Freileitungsnetz und Entstörungsdienst



TELEKOM-INFRASTRUKTUR

Die Vernetzung spielt gerade in der digitalen Welt eine wichtige Rolle. Mittels Kabelnetzen und Funk errichten wir diese wichtigen Verbindungen. Als Gesamtanbieter umfasst unser Leistungsspektrum Erd-, Kabelverlege- und Einzieharbeiten für Telekomkabelanlagen. Zu unseren Auftraggebern zählen viele große Telekom-Versorgungsunternehmen, sowohl bei anspruchsvollen Einzelprojekten als auch mit Jahresbaukontrakten.

TELEKOMNETZE | GLASFASERNETZE | ALTERNATIVE VERLEGETECHNIKEN | MOBILFUNKANLAGEN







- 01 ARU Ausbau A1 Telekom, Grünburg und Steinbach an der Steyr | Verlegung von Kupfer kabel und LWL-Rohre sowie Einblasen von Minirohren
- 02 Fiber to The Home (FTTH) Energie AG OÖ, Bad Goisern | Verlegung von Glasfaserleitung über 50 km Trassenlänge und 1.369 Anschlusspunkte

TELEKOMTECHNIK

Hauptaugenmerk in der Sparte Telekommunikation liegt bei der Einbringung und Spleissung von Netzwerkkabel. LWL-Kabeln, LWL-Mini-Kabeln, LWL-Micro-Kabeln sowie LWL-Fibre-Units werden von uns eingejettet. Die Kalibrierung und Druckprüfung von Rohren inkl. digitaler Dokumentation ist ein weiterer Leistungsschwerpunkt.

LWL-SPLEISSTECHNIK | KUPFER-SPLEISSTECHNIK | EINJETTEN VON GLASFASERKABEL | PROJEKTIERUNG BAU-MANAGEMENT FÜR LINIENTECHNIK



- O1 Leitungsverlegung ENVESTA Energie- und Dienstleistungs GmbH, Admont | Verlegung von 8 km 30 kV-Leitung und 5,5 km 10 kV-Leitung inkl. LWL Kabel über zwei Berge
- **02** Glasfaserausbau Provider Cosys Data GmbH, Feldkirchen OÖ | Errichtung eines ca. 20 km langen Breitbandnetzes und Anschlussarbeiten für ca. 100 Hauhalte



PROJEKTIERUNG UND VERMESSUNG

Als wichtige Erfolgsfaktoren zählen einerseits eine optimale Vorbereitung, aber auch die Nachdokumentation eines Projektes. Unsere Leistungen umfassen die Entwicklung von baureifen Projekten inklusive Contracting, die Erstellung von Einreichunterlagen und Plänen, die Mengen- und Kostenermittlung sowie die Unterstützung im Genehmigungsverfahren.

GPS-VERMESSUNG | TACHYMETRISCHE VERMESSUNG | NATURBESTANDSAUFNAHMEN | LEITUNGSKATASTER | PROJEKTIERUNGEN





- 01 Schemaplan | FTTH Projekt
- **02 Tachymetrische Vermessung** | Auf- und Einmessung von Punkten

TIEFBAU

Unser Leistungsspektrum im Tiefbau ist sehr vielseitig und erstreckt sich von kleineren Aufträgen bis hin zu höchst anspruchsvollen Großprojekten. Wir stützen uns auf die Leistungsbereitschaft und jahrzehntelange Erfahrung unserer Mannschaft, garantieren erstklassige Ausführung sowie hohe Flexibilität, die uns auch Herausforderungen durch unvorhersehbare Situationen meistern lässt.

KABELTIEFBAU | FERNWÄRME | WASSERLEITUNGEN

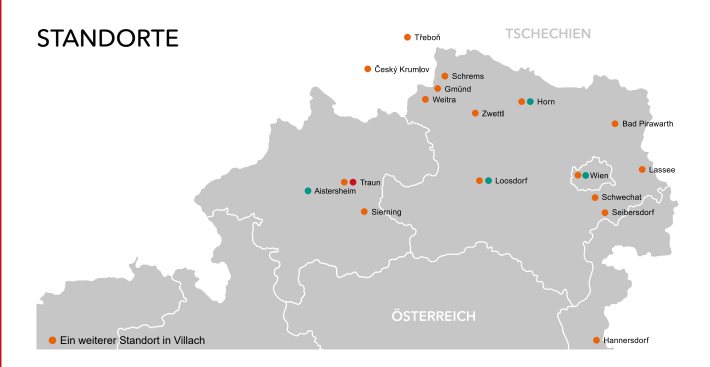




- **01 Fernwärme Geothermie, Braunau Simbach** | Umlegung der Hauptleitung aufgrund der Errichtung eines Hochwasserschutzes
- 02 Fernwärmeausbau Kelag Wärme GmbH, Kremsmünster | Neuerrichtung der Fernwärme

PLOIER + HÖRMANN BAU GmbH





MITGLIEDER DER UNTERNEHMENSGRUPPE LEYRER + GRAF











PLOIER + HÖRMANN Bau GmbH Wiener Bundesstraße 235, 4050 Traun Tel.: +43 (0)5 / 0820 2000

office@p-h.at www.p-h.at