



SPEZIALIST FÜR SCHWEISSARBEITEN

Mit zunehmendem Ausbau der Tätigkeitsfelder und Erweiterung des Leistungsspektrums entwickelte sich die Firma zu einem qualifizierten und anerkannten Industriedienstleister. Unsere Firmenphilosophie ist zielgerichtet auf zufriedene Kunden und eine langfristige Geschäftsbeziehung sowie höchste Qualität, Flexibilität und Termintreue in allen Bereichen. Fortbildungen und Qualifikationen der Mitarbeiter werden in unserem Unternehmen stetig ausgebaut und aktualisiert. Bei uns herrscht ein maximaler Sicherheitsstandard bei sämtlichen Arbeiten.

Dienstleistungen

- Industrieservice
- Montage/Instandhaltung/Konstruktionen
- Schlosserarbeiten
- Schweißarbeiten
- Schweißfachbetrieb DIN EN 1090
- Personalservice

Gewerke

- Stahlbau
- Rohrleitungsbau
- Anlagenmontage
- Maschinenmontage
- Wasserhaltung

Einsatzbereiche

- Kraftwerke und Tagebaue
- Chemische und Petrochemische Industrie
- Verarbeitende Industrie
- Lebensmittelindustrie
- Tunnelbau

Unsere Werkstatt

- ca. 700 qm Werkstatt erweiterbar bis ca. 1.400 qm
- 12,5 t Hallenkran
- Schweißarbeitsplätze
- umfangreicher Maschinenpark
- Gabelstapler

Besondere Eigenschaften der Dienstleistung

- Ständige Fortbildung und hohe Qualifikation der Mitarbeiter
- Hoher Qualitäts- und Sicherheitsstandard
- Baustellen-Equipment
- Schweißfachbetrieb DIN EN 1090
- Spezialisierung auf Metallberufe
- Attraktives Vergütungsmodell inkl. z. B. Zahlung von Auslöse arbeitstäglich/kalendertäglich

Qualitätsmerkmale/Zertifizierungen

- DIN ISO 45001
- DIN EN ISO 9001
- DIN EN 1090-2 EXC2
- DIN EN ISO 3834-2

Als Teil der ROBUR bietet PTS noch mehr: Ca. 3.000 Kolleginnen und Kollegen arbeiten weltweit in den Industriesegmenten Wind, Wasser, Energie, Industrials und Prozessindustrie und schaffen so als kompetenter Partner unserer Kunden ganzheitliche Lösungen von Planung und Realisation über Installation, Betrieb und Instandhaltung bis zu Verlagerung und Rückbau. Sie unterstützen unsere Kunden so bei Herausforderungen der digitalen Transformation und des ökologischen Wandels der Industrie.