



tornitura metalli e alluminio di alta precisione

📍 Mappa

□



L'officina meccanica Roberto Perego sas è un'azienda artigiana fondata

nel 1976, specializzata nella produzione di particolari speciali a disegno. Prodotti di alto livello per soddisfare anche i clienti più esigenti. Nel 2011, l'azienda ha conseguito la certificazione TUV ISO 9001:2008. L'azienda ha una superficie di 850 metri quadrati e si avvale della collaborazione di 6 operai, un'impiegata e i proprietari, che prendono parte alla produzione e al controllo dei pezzi lavorati.

✔ Descrizione

Tornitura metalli e alluminio di alta precisione e a Milano: OFFICINA MECCANICA ROBERTO PEREGO, situata ad Opera (MI), è un'azienda leader nella fornitura di servizi di tornitura di precisione di alluminio e altri metalli a Milano e Pavia. Forti di una solida esperienza nel settore, ci impegniamo a garantire lavorazioni efficaci e puntuali, con un occhio di riguardo per la qualità e l'innovazione. Servizi Offerti: La nostra esperienza abbraccia la tornitura di precisione di una vasta gamma di materiali, sia ferrosi che non ferrosi. Tra questi, l'acciaio inox, e le superleghe di nichel e alluminio, materiali notoriamente resistenti e duraturi. La nostra capacità produttiva è ampia e flessibile, in grado di gestire lavorazioni che variano dal Ø6 mm al Ø1000 mm. Qualità e Precisione: Grazie ai nostri macchinari all'avanguardia e all'esperienza del nostro personale, siamo in grado di garantire lavorazioni precise e puntuali. Il nostro obiettivo primario è la soddisfazione del cliente e per questo, ci sforziamo di fornire un servizio di altissima qualità, rispondendo alle esigenze specifiche di ogni progetto con precisione e professionalità. Dove Siamo? La nostra officina meccanica è facilmente raggiungibile, essendo situata ad Opera (MI) in Via Piave n. 6. Vi invitiamo a visitarci per meglio comprendere la nostra offerta di servizi e per valutare insieme le soluzioni più adeguate alle vostre esigenze. Contatti e Preventivi: Per ulteriori informazioni sui nostri servizi di tornitura di precisione o per richiedere un preventivo, non esitate a contattarci al 02 57601239. Il nostro team è sempre a disposizione per rispondere alle vostre domande e per assistervi in ogni fase del vostro progetto. Visita il Nostro Sito Web: Vi invitiamo a visitare il nostro sito web www.robertoperegosas.it per avere una visione più completa della nostra offerta di servizi. Qui troverete ulteriori dettagli sulle nostre competenze e su come possiamo aiutarvi a realizzare i vostri progetti. Il processo di tornitura: un pilastro fondamentale dell'industria meccanica. Il processo di tornitura è una componente cruciale nel panorama dell'industria meccanica. Questo metodo di lavorazione industriale, che consiste nell'asportazione del truciolo dai pezzi lavorati, rappresenta una componente essenziale di qualsiasi produzione

e. Richiede investimenti significativi in termini di risorse, tecnologie e competenze, e come tale, merita un esame approfondito. ????

La tornitura: un'arte delicata e precisa La tornitura di parti meccaniche e componenti non è un'impresa da prendere alla leggera. Ogni tipologia di metallo, sia ferroso che non ferroso, richiede un approccio specifico e mirato. Acciaio inox, superleghe di nichel e alluminio sono solo alcune delle materie prime che vengono lavorate attraverso questo processo. ????

La precisione è di fondamentale importanza in questa fase. Ecco perché le aziende, come la Officina Meccanica, si affidano a team di esperti specializzati in tornitura. L'accuratezza e la precisione con cui vengono eseguite queste lavorazioni determinano la qualità del prodotto finale. ????

Ampie conoscenze e innovazione al servizio dell'industria Per ottenere i migliori risultati di tornitura, è necessario disporre di una conoscenza profonda delle tecnologie disponibili sul mercato. L'innovazione è un aspetto fondamentale in questo settore, e le aziende che vogliono rimanere competitive devono essere sempre al passo con le ultime scoperte e tendenze. ????

Ma la conoscenza delle tecnologie non è sufficiente. È altrettanto importante saper razionalizzare i processi produttivi e le lavorazioni di tornitura. Questo significa ottimizzare l'uso delle risorse, ridurre gli sprechi e massimizzare l'efficienza. Solo in questo modo è possibile ottenere il miglior risultato possibile. ????

Contatti

**OFFICINA MECCANICA ROBERTO
PEREGO SAS**

Tel. 0257601239

<http://www.robertoperegosas.it>

Via Piave, 6, Opera, 20090

Nessun orario indicato
