

PROCITO GMBH Netzwerk für Produktion



Aberlestrasse 18
München, Bayern 81371
Deutschland

Telefon: +49 (0)89215 397960

Ihr effizienter Weg zur Fertigung. PROCITO GMBH Netzwerk für Produktion 81371 München IHR NETZWERK FÜR PRODUKTION Mit unserem Netzwerk für effiziente Fertigung von Prototypen, Vorserien und Betriebsmitteln verstehen wir uns als „Produktionsdrehkreuz“ mit hohem Digitalisierungsgrad. Wir verknüpfen alle notwendigen Bearbeitungsverfahren und Prozessschritte bis zur Qualitätskontrolle. Unser Kunde bekommt somit immer die beste Lösung aus unserem Netzwerk! Wir sind zertifiziert nach ISO 9001:2015

IHRE VORTEILE Vielfältige Produktionstechniken Alle gängigen Materialien Nur ein Ansprech- und Vertragspartner Kurze Durchlaufzeiten
SCHWERPUNKTE PRODUKTENTWICKLUNG & KONSTRUKTION / PROTOTYPEN
Im Laufe des Produktentstehungsprozesses ist die Fertigung eines Prototypen unumgänglich. Dieser dient der ersten visuellen und haptischen wie auch funktionalen Bewertung der Entwicklung. Gewonnene Erkenntnisse haben einen großen Einfluss auf die weitere Produktentwicklung, daher legen wir größten Wert auf schnelle Umsetzung bei höchster Qualität. VORSERIEN / SERIE
In der Vorserie geht es darum, Produktionsparameter zu definieren und anschließend zu optimieren. Die Vorserienbauteile werden vielfältigen Tests zur Absicherung der Serie unterzogen. Hierbei umfasst unser Service nicht nur die Herstellung Ihrer Vorserienbauteile, sondern auch umfassende Dokumentationen. Durch unsere Branchenerfahrung sind wir in der Lage, projektspezifische

Anforderungen schnell umzusetzen. **BETRIEBSMITTEL**

Das Spektrum der Betriebsmittel umfasst ein breites Anwendungsgebiet und reicht vom ergonomischen Bauteil-Handling im manuellen oder automatisierten Bereich bis hin zur serienbegleitenden Qualitätskontrolle mittels Abfrage von Parametern nach Prüfplänen. Hier bietet die PROCITO GmbH neben der Herstellung und Montage auch die Qualitätssicherung nach CAD-Daten an.

BRANCHEN-KNOW-HOW Egal, ob es um die Entwicklung und Fertigung von Prototypenmaschinen, die Serienfertigung oder innovative und leistungsstarke Spritzgusswerkzeuge geht – wir bieten Ihnen Lösungen aus einer Hand. Besonders interessant für unsere Kunden aus der Industrie ist die enge Verzahnung von Werkzeug- und Maschinenbau. Denn so ergeben sich Synergieeffekte für viele Anwendungsbereiche, in denen werkzeug- und maschinenbautechnisches Know-how gefragt ist.

ROBOTIK & AUTOMATION Im Hinblick auf die globale

Wettbewerbsfähigkeit setzt sich der Trend zur Automatisierung von Produktionsabläufen weiter fort. Diese Entwicklung hält auch Einzug in kleine und mittlere Unternehmen (KMU). Um hier die optimale Kundenlösung hinsichtlich der Herstellung von Prototypen, Vorserien oder Betriebsmitteln anbieten zu können, bedarf es einer hohen Flexibilität. Gerade in einer von Start-ups geprägten

Zukunftsbranche ist ein Partner mit hoher Flexibilität und Produktionskompetenz gefragt.

AUTOMOTIVE Die Automobilbranche ist einem stetigen Wandel unterworfen, der immer schneller und globaler voranschreitet. Innovative Technologien und schlanke Prozesse steigern die Effizienz in der Produktentwicklung und sind daher wichtige Treiber, um den Erfolg von morgen zu sichern. Wir fertigen Prototypenteile und Betriebsmittel für höchste Anforderungen. Die OEMs (Original Equipment Manufacturer) und die spezifischen Anforderungen aller europäischen Hersteller sind uns aus unserem beruflichen Werdegang hinreichend bekannt.

LUFT- UND RAUMFAHRT Die Luft- und Raumfahrt ist ein internationaler Wachstumsmarkt. Durch einen höher werdenden Mobilitätsbedarf sowie den Austausch alter Flugzeuge

sollen in den nächsten zwei Jahrzehnten laut BDLI rund 30.000 neue Großraumflugzeuge gebaut werden. Dieser enorme Bedarf erfordert eine weitreichende Vernetzung aller Ressourcen und ein optimales Zusammenspiel der einzelnen Akteure. Durch unsere digitalen Prozesse leisten wir hierzu einen wertvollen Beitrag. MASCHINENBAU Der Maschinenbau gehört zu den wichtigsten Zweigen der deutschen Industrie. Die Branche zeichnet sich durch eine extreme Fertigungstiefe und einer damit einhergehenden Komplexität aus. Während in anderen Branchen eine Großserienfertigung mit weitgehend standardisierten Komponenten und Prozessen vorherrscht, ist der Maschinenbau stark durch Einzel- bzw. Kleinserienfertigung geprägt. Dies setzt maßgeschneiderte Kundenlösungen voraus.

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)