

Technologisch orientiertes Werkzeug- und Projektentwicklung entwicklung des produktionsprozesses durch das konzept der zerspanungswerkzeuge und fertigungstechnologie





ENTWICKLUNGS- UND PRODUKTIONSKONZEPT

DANK LANGJÄHRIGER ERFAHRUNG IM ZERSPANUNGSWERKZEUGE ENTWICKLUNG UND IN PROJEKT-ENGINEERING NACH DEM SYSTEM "ALLE WERKZEUGE AUS EINER HAND" AUS DEM EIGENEN FERTIGUNGSNETZ BIETEN WIR ZERSPANUNGSWERKZEUGE VON DER KONZEPTIONELLEN LÖSUNG BIS ZUM ENDGÜLTIGES PRODUKTIONSKONZEPT

Über uns

Als ENGINEERING-PRODUCTION Partner im Bereich Entwicklung und Optimierung des Konzepts der Zerspanungswerkzeuge, der Produktionstechnologie sowie Komplette Projektlösungen nach dem system «ALLE WERKZEUGE AUS EINER HAND»; Wir unterstützen Kunden von der Projektplanung bis zur Fertigstellung OPTIMIERUNG der Produktion und Lieferung von Zerspanungswerkzeugen.

VIELSEITIGKEIT, basierend auf 20 Jahren Erfahrung und ständiger Beobachtung der neuesten Trends in der Zerspanungstechnologie, ermöglicht es uns, sowohl individuelle Anforderungen als auch komplette Projektlösungen von Zerspanungswerkzeugen durch einen produktionsorientierten Ingenieuransatz erfolgreich zu lösen.

"Inno-Tech Solutions", ein innovatives Entwicklungskonzept für Zerspanungswerkzeuge, Produktionstechnik und Projekt-Engineering, kombiniert mit einer innovativen Netzwerk-Webplattform zur Integration von "KNOW HOW", ermöglicht die Entwicklung von Referenzideen am Rande neuer Möglichkeiten und Kundenbedürfnisse für zukünftige Bearbeitungen und neue fortschrittliche Technologien.

Als Engineering-Production-Partner, der sich auf die Entwicklung und Optimierung des Konzepts von Zerspanungswerkzeugen und Produktionstechnologie konzentriert, bilden wir unser Geschäft auf:

- Partnerschaftliche PROJEKT-Unterstützung für Serienteilehersteller nach dem System "ALLE WERKZEUGE AUS EINER HAND".
- Partnerschaft als PROJEKT-Unterstützung für Hersteller von CNC-Maschinen und-Vorrichtungen im Bereich der Entwicklung und Optimierung von Zerspanungswerkzeugkonzepten und Produktionstechnologien.
- Partnerschaft, um die Hersteller von Serienteilen bei der PROJEKTOPTIMIERUNG zu unterstützen, neue Lösungen zu finden und die Geometrie der Zerspanungswerkzeuge zu optimieren (Kostenoptimierung)

Das zielgerichtete Konzept unserer Aktivitäten basiert auf der Unterstützung unserer Partner bei der Erreichung optimaler Produktionskosten mit den Schwerpunkten:

- Entwicklung und Optimierung der Produktionstechnik durch die Entwicklung innovativer Lösungen von Zerspanungswerkzeugen und den Einsatz moderner Zerspanungsmethoden.
- Optimierung der Produktionstechnologie basierend auf der Integration von Produktionsabläufen mithilfe INNOVATIVER LÖSUNGEN von Zerspanungswerkzeugen.
- Entwicklung von Einzel- und Projektlösungen von Zerspanungswerkzeugen mit dem Ziel der Integration und Überlagerung von Produktionsprozessen
- Steigerung der Effizienz von Zerspanungswerkzeugen durch einen EXPERIMENTELL-STATISTISCHEN Ansatz zur Optimierung der Schneidengeometrie

Projektierung nach dem System "ALLES AUS EINER HAND"
 (Fertigungskonzept + Schneidwerkzeug + Spannwerkzeug + CAM-Fertigungstechnik)
 FORTIGIERUNG LIND ORTIGIERUNG LIND ORTIG





UNSERE ENTWICKLUNGS- UND FERTIHUNGSMÖGLICHKEITEN

EIN ANDERER ANSATZ. DER AUF ENTWICKLUNG. ENGINEERING UND BEREITSTELLUNG EINES VOLLSTÄNDIGEN KONZEPTS VON ZERSPANUNGSWERKZEUGEN UND PRODUKTIONSTECHNOLOGIE MIT EINER GEZIELTEN AUSRICHTUNG AUF PRODUKTIVITÄT KONZENTRIERT IST; ES MACHT UNS ZU EINEM WETTBEWERBSFÄHIGEN PARTNER

FOKUS AUF OPTIMIERUNG DER PRODUKTIONSKOSTEN

Die ENTWICKLUNGSORIENTIERUNG auf das spezifische Projekt des Kunden ermöglicht es uns, durch die gemeinsame Interaktion mit dem Kunden nach der optimalen PRODUKTIONSLÖSUNG zu suchen, die in Synergie mit der Erfindung der optimalen KONZEPTIONSLÖSUNG der ZERSPANUNGSWERKZEUGE auf das Erreichen des Produktionsoptimums wirkt.

Als Engineering-Production-Partner konzentrieren wir uns auf den Aufbau einer optimalen Produktionstechnologie durch den Einsatz komplexer Zerspanungswerkzeuge zur Integration und Überlagerung von Produktionsabläufen.

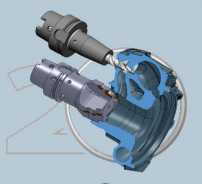
Bei der Entwicklung und Konstruktion von Zerspanungswerkzeugen suchen wir gezielt nach dem Produktionsoptimum, das auf maximale Prozessproduktivität und minimale Prozesskosten pro bearbeitetem Produkt abzielt.

UNSERE ENTWICKLUNGSKRITERIEN

POLYVALENCE, basierend auf 20 Jahren Erfahrung und ständiger Beobachtung aktueller Trends in der SCHNEIDVERARBEITUNGSTECHNOLOGIE, ist in der Lage, unsere Geschäftspartnern in diesem Bereich entwicklungsund produktionsorientiert zu unterstützen :

- Individuelle Entwicklung und Konstruktion von Zerspnungswerkzeugen aller Art und Lieferung durch unsere eigene Produktionsstruktur.
- Die Entwicklung von Zerspanungswerkzeugen konzentriert sich hauptsächlich auf die Integration von Produktionsabläufen, maximale Prozessproduktivität und die Minimierung der Produktionskosten pro verarbeitetem Produkt (CPP).
- Project Engineering nach dem System "Alles aus einer Hand"









INDIVIDUELLE ENTWICKLUNG UND PRODUKTION VON ZERSPANUNGSWERKZEUGEN

- Detaillierte Analyse der Einsatzbedingungen des Zerspanungswerkzeugs und der werkzeugtechnischen Anforderungen.
- Analyse der technischen Machbarkeit und Produktionstauglichkeit von Zerspanungswerkzeugen.
- Entwicklung und Konstruktion von Zerspanungswerkzeugen aller Art (Sonder HM, WSP und PKD-Zerspanungswerkzeuge, kombinierte werkzeuge (Eingesetzte Software: SolidWorks, ISBE Sketcher, NumRoto Plus).
- Durch die 20-jährige Erfahrung des Teams steht eine breite Basis hocheffizienter, optimierter Schneidwerkzeuggeometrien zur Verfügung, die höchste Werkzeugleistungen garantieren
- Lieferung und Bereitstellung von Werkzeugen aus unserem eigenen Produktionsnetzwerk

PROJEKTENGINEERING VON ZERSPANUNGSWERKZEUGEN UND RE-TOOLING

- Projektentwicklung aller Arten von Zerspanungswerkzeugen mit detaillierter Ausarbeitung des Zerspanungswerkzeugkonzeptes, des Produktionskonzeptes und der Betriebsparameter.
- RE-TOOLING bestehender Produktionsprojekte mit Schwerpunkt auf Produktivität und Entwicklung von Zerspanungswerkzeugen, die mehrere Produktionsprozesse oder-vorgänge synchronisieren.
- Optimierung der Produktionstechnologie durch das Konzept der Schneidwerkzeuge, das auf der Integration von Produktionsprozessen unter Verwendung moderner Produktionstechniken
- Detaillierte Analyse der Produktionskosten und realisierten Produktionseinsparungen
- Partnerschaft mit Serieneinkäufern und Herstellern von CNC-Werkzeugmaschinen auf Projektebene

PROJEKTENGINEERING NACH DEM SYSTEM "ALLE WERKZEUGE AUS EINER HAND".

- · Ein komplettes Projekt-Engineering Produktionsprojekten von der Entwicklung des Konzepts der Zerspanungswerkzeugen, des technologischen Konzepts, der Spannwerkzeuge bis hin zur Entwicklung von CAM Programmen. Optimierung des Produktionsprozesses nach Vereinbarung und im eigenen DEMO-Center
- Vollständig abgedeckte Versorgung aus unserem eigenen Produktionsnetzwerk - eine Lieferquelle (Produktion unter einer einzigen optimierten Datenbank der Werkzeugschnittgeometrie).
- Garantierter Service zum Nachschärfen und Wiederherstellen der Schnittgeometrie aller Arten von Zerspanungswerkzeugen (100 % Wiederholgenauigkeit der Schnittgeometrie)
- Ständige Optimierung und Verbesserung der Fertigungstechnik mit Fokus auf maximale Produktivität.



KURZE PRODUKTIONSZEIT



XXX+ 1MANN FIN FLEXIBLES TEAM VON EXPERTEN



XXX+ MASCHINE GROSSE PRODUKTIONS-ERFAHRUNG



GROSSE MARKTABDECKUNG



ARBEIT UND PROFESSIONELLE EXZELLENZ



AN GESCHÄFTSPARTNERN

XXX + 1 PARTNER BREITES NETZWERK



KONZEPT DES PROJEKTENGINEERINGS

WIR BETRACHTEN ALLE
PROJEKTANFORDERUNGEN IM DETAIL UM
DAS OPTIMALE KONZEPT VON
ZERSPANUNGSWERKZEUGEN UND
PRODUKTIONSTECHNIK ZU FINDEN; DAS
DIE NACHHALTIGKEIT UND STABILITÄT DES
PRODUKTIONSPROZESSES GEWAHRLEISTET.
UNSER FOKUS DABEI LIEGT AUF DER
GEWAHRLEISTUNG EINER NACHHALTIGEN
UND STABILEN PRODUKTION:

Wir führen eine MULTIVARIANTE ANALYSE DER PRODUKTIONSTECHNOLOGIE UND DES KONZEPTS VON

ZERSPANUNGSWERKZEUGEN durch mit dem Ziel, das Technologie- und Produktionsoptimum im Hinblick auf maximale Produktivität und minimale Produktionskosten (Produktionszeit, Zerspanungswerkzeuge, Spannwerkzeuge, Energieressourcen) zu finden. So gelangen wir unter Berücksichtigung der beim Partner zur Verfügung stehenden Produktionsanlagen zur günstigsten Fertigungsvariante.

Die ANALYSE DER TECHNISCHEN ANFORDERUNGEN an das Produkt wird unmittelbar vor dem Entwicklungsprozess durchgeführt, mit dem Ziel, die technischen Anforderungen an das Produkt sowie die daran gestellten Produktionsanforderungen vollständig zu bewerten.

Die Analyse berücksichtigt Folgendes:

- o Kriterien der Produktkomplexität und -technologie
- o Kriterien der Serienfertigung
- Kriterien der Form- und Lagetoleranz
- o Anforderungskriterien an die bearbeitete Oberfläche
- Kriterien für den Einsatz sonder Zerspanungs und Spannwerkzeugen.

Durch wirksames Handeln im Bereich der Konstruktion und Entwicklung von Sonderwerkzeugen haben wir großen Einfluss auf die Schaffung und Optimierung der Produktionstechnologie, wodurch wir erhebliche Einsparungen erzielen, die sich manifestieren in:

o Erstellung komplexer Zerspanungswerkzeuge, die zwei oder mehr Produktionsvorgänge kombinieren und dadurch die Anzahl der direkt am Produktionsprozess beteiligten Werkzeuge reduzieren

- o Reduzierung der Werkzeugwechsel
- Reduzierung der Prozessdauer durch Überlagerung von Produktionsabläufen
- Reduzierung der Anzahl und Länge der Verarbeitungsdurchgänge

n fen

ENTWIC VON ZE

IDEE DES KONZEPTS VON WERKZEUGEN UND FERTIGUNGSTECHNOLOGIE





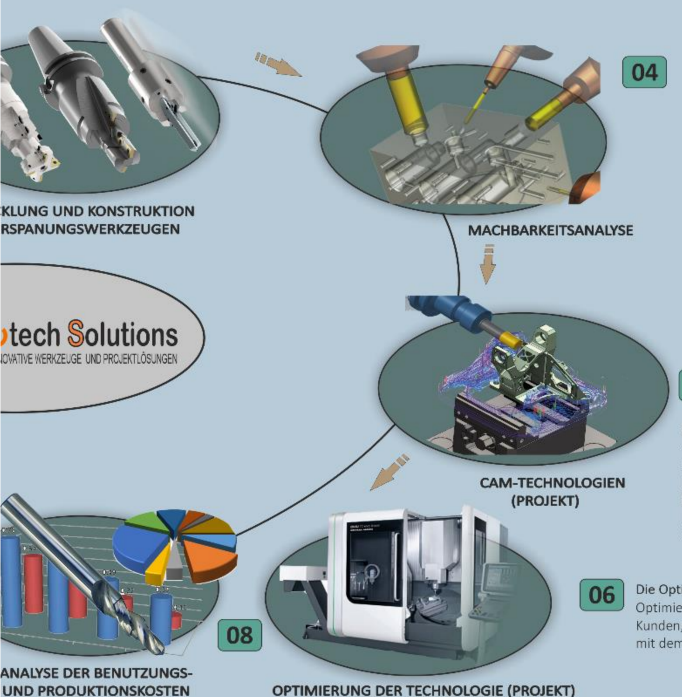
WIEDERHERSTELLUNG DER SCHNEIDEN-

GEOMETRIE versichern wir für alle entwickelten
Zerspanungswerkzeuge sowie die Werkzeuge, an denen
wir den Prozess der Optimierung der Schneidgeometrie
durchgeführt haben. Wir entwickeln
die Schärftechnologie so, dass die ursprüngliche oder
optimierte Schneidengeometrie in die Schärftechnologie
integriert wird, um eine vollständige Reproduzierbarkeit
der Schneidengeometrie und die Stabilität der
Werkzeugschneide über die gesamte Standzeit des
Werkzeugs zu gewährleisten.



WIEDERHERSTELLUNG DER SCHNEIDGEOMETRIE (EIGENES NETZWERK)





Wir führen die PRODUKTIONSMACHBARKEITSANALYSE nach der Konstruktion der Zerspanungswerkzeuge während des Projektentwicklungsprozesses durch; und für die Bedürfnisse von Geschäftspartnern, die PROJEKTE IN HOHER VOLUMENPRODUKTION besitzen.

Ziel der Analyse ist es, die Verwendbarkeit des
Zerspanungswerkzeugs im realen System WERKZEUGMASCHINE- SPANNWERKZEUG -WERKSTÜCK zu überprüfen;
und das Zerspanungswerkzeug wird auf Kollision überprüft.
Auf der Grundlage der durchgeführten Analyse gelangen wir zu
klaren Indikatoren, ob die gewählten Werkzeugabmessungen
den Anforderungen des Produktionsprojekts entsprechen; und
ob wir den technologischen Prozess vollständig kollisionsfrei
durchführen könnenkönnen

05

Die Entwicklung von NC-Programmen im Project Engineering erfolgt mit Software: SolidCam und Siemens NX (Unigraphics). Durch den Einsatz der genannten Software gewährleisten wir den Druck von NC-Codes für verschiedene Steuerungssysteme mit der Möglichkeit, den Bearbeitungsprozess in einer 100 % realen Umgebung zusammen mit der Maschine und dem Spannwerkzeug darzustellen.

Die Optimierung der gesamten Produktionstechnologie und die Optimierung des Produktionstaktes erfolgen nach Absprache mit dem Kunden, wo wir die Produktionstechnologie vollständig betreiben und alle mit dem Produktionsprozess verbundenen Mängel beseitigen können.



UNSERE GESCHÄFTSMÖGLICHKEITEN UND DIENSTLEISTUNGEN

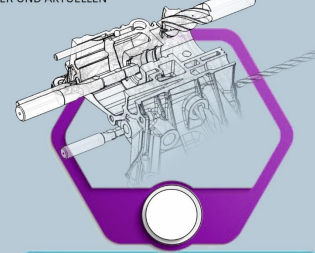
ABHÄNGIGT VON TECHNISCHE UND PROJEKTQUALIFIKATIONEN DER GESCHÄFTSPARTNER UND AKTUELLEN BEDÜRFNISSEN; BIETTEN WIR UNSERE LEISTUNGEN IN MEHREREN EBENEN.



- INDIVIDUELLE Entwicklung und
 Konstruktion von Werkzeugen nach
 den Bedürfnissen des Anwenders
- Erstellung der Geometrie unter Anwendung einer breiten Basis innovativer Geometrien von Zerspanungswerkzeugen
- Bereitstellung von Werkzeugen aus unserem eigenen
 Produktionsnetzwerk (Anforderung)
- Einstellung der optimalen Geometrie und Bereitstellung eigenen Werkzeugschärfservices (Option)

Ohne Vertragsbindung

INDIVIDUELLER
WERKZEUGENGINEERING
UND FERTIGUNG



Entwicklunf und Konstruktion kompletter Projektlösungen für Zerspanungswerkzeuge.

 Erstellung Konstruktionsdokumentation von Zerspanungswerkzeugen.

Störkontur- und Werkzeugprüfung auf Kollision in realer Umgebung

 Entwicklung der kompletten Geometrie von Werkzeugen unter Anwendung einer breiten Basis innovativer Geometrien.

Bereitstellung von
Zerspanungswerkzeugen aus unserem
eigenen Produktionsnetzwerk (Anfordert)

Ohne Vertragsbindung

WERKZEUGENGINEERING AUF PROJEKTEBENE UND FERTIGUNG

bloombarroker Uterlian Enricharroker Endunden



 Entwicklung e Projektösung

 Erstellung eine Konstruktions Zerspanungsw

Konstruktion (

Ausarbeitung und Installatio Dokumentatio technologisch Zerspanungsw

CAD-CAM-Pro
Optimierung of
(Option)

Mit Ver

ENTWICKLUNG PROJEK



iner kompletten ür Zerspanungdwerkzeuge

dokumentation von erkzeugen.

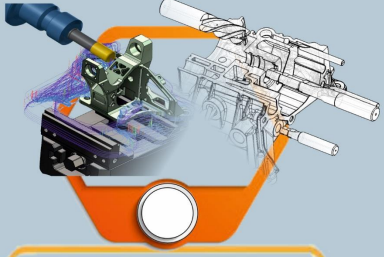
les Spannwerkzeugs

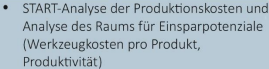
der Fertigungstechnologie n der technologischen n (Bearbeitungspläne, e Blätter, Pläne der erkzeuge).

grammierung und les Produktionskonzepts

tragsbindung

EINES KOMPLETTEN TKONZEPTS





- Technologisch-Kostenoptimierung des bestehenden Projekts durch Zersp.Wkz und Fertigungstechnologie
- Optiemierung der Produktionstechnologie basierend auf der Integration von Produktionsabläufen mithilfe innovativer Lösungen von Zersp.Wkz
- Optimierung der Schneidengeometrie des Werkzeugs
- Bereitstellung von Werkzeugen aus unserem eigenen Neztwerk (Anfordert)
- Einstellung der optimalen Geometrie und Bereitstellung eigenen Werkzeugschärfservices (Anfordert)

Ohne Vertragsbindung

OPTIMIERUNG
DES ZERSPANUNGSWERKZEUGKONZEPTES
UND DER BEARBEITUNGSTECHNIK

 PROJEKTENGINEERING nach dem "ALLES AUS EINER HAND"-System

- Entwicklung der Prod.technologie und erstellung der technologischen Dokumentation (Bearbeitungspläne, technologische Blätter, Pläne von Zerspanungswerkzeugen).
- Konstruktion und Bereitstellung von Spannwerkzeugen und Konstruktionsdokumentationen
- ENTWICKLUNG von Zersp.werkzeugen und Erstellung von Konstruktionsdokumentaionen
- CAD-CAM-Programierung und Optimierung desFertigungskonzeptes
- Bereitstellung durch eigenes
 Produktionsnetzwerk (Anfordert)

Mit Vertragsbindung

PROJEKT ENGINEERING (ALLES AUS EINER HAND)



rienhersteller , friaschinenhersteller



«ON-LINE PORTAL» WERKZEUG UND PROJEKT ENGINEERING

ABHÄNGIG VON DEN TECHNISCHEN PROJEKTQUALIFIKATIONEN DER GESCHÄFTSPARTNER ERMÖGLICHEN WIR SYSTEMENGINEERING ÜBER UNSER EIGENES PORTAL ZUR BEREITSTELLUNG VON ENTWICKLUNGSDIENSTLEISTUNGEN

Merkmale des "ONLINE-PORTALS"

Um eine effiziente Definition der Projektanforderungen durch Geschäftspartner zu gewährleisten und die Übertragung, Verwaltung und Überwachung der Projektdokumentation zu erleichtern, haben wir ein eigenes ONLINE-Portal entwickelt.

Das Portal ist so konzipiert, dass es das System von ANFRAGE-ANGEBOT-AUFTRAG bis hin zur übergreifenden Entwicklung der Projektdokumentation vollständig unterstützt. Es bietet vollständige Transparenz in der Kommunikation zwischen KÄUFER und LIEFERANT sowie in Bezug auf Bedingungen und Überwachung von Projekten in Echtzeit.

Neben der transparenten Überwachung der Projektaktivitäten deckt das Portal die komplette Online-CHAT-Kommunikation zu einem definierten Projekt oder einer definierten Position ab. Es ermöglicht einen schnellen Austausch und die Weitergabe von Informationen, die zusätzlich zum Chat an die Mailadressen der Projektteilnehmer übertragen werden und die Teilnehmer zeitnah über die aktuelle Situation informieren.

Darüber hinaus plant das Portal Projektaufgaben effektiv und überwacht Änderungen und Ausführung von Projektaufgaben. Damit übermittelt es den Geschäftspartnern zeitnah Informationen über den Stand des genannten Projektes direkt and an die E-Mail-Adresse.

Das Projektmanagement von Inno-Tech Solutions überwacht effizient alle Projektaktivitäten, vereinfacht komplexe Situationen und gibt dem Inno-Tech Engineering-Team klare Richtlinien zur effizienten Lösung der Projektaufgabe.

«ON-LINE» ANFRAGE

- Angebotsanfrage
- PDF Produktzeichnung
- 3D und STEP Model

des Projekts. - Analyse des Fertigungs-technologie - Analyse möglicher Lösungen und technischer Mach

von Za

- Technische analyse

ANALYSE DES PROJEKTS









INNO-TECH SO **PROJECT UND PORTA**



3. BESTELLUNG

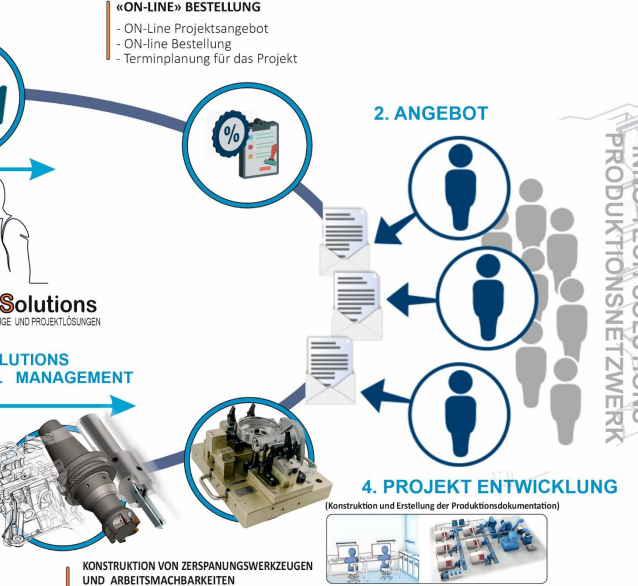
PROZESSTEST UND -OPTIMIERUNG

- Test der Produktion von Probestücken
- Optimierung der Fertigungstechnologie

ENTWICKLUNGS VON PRODUKTIONSTECHNOLOGIE

- Entwicklung der Produktionstec
- CAD CAM Programierung





- Konstruktion von Zerspanungswerkzeugen
- Erstellung von Konstruktionsdokumentation
- Analyse der Produktionsmöglichkeit

ologie

- Kollisionsanalyse von Zerspanungswerkzeugen

ENTWICKLUNG SPANNVORICHTUNGEN

- Konstruktion von Spannvorichtungen
- Erstellung von Konstruktionsdokumentation

Vorteile der Nutzung des "ONLINE PORTALS"

Das Online-Portal bietet zahlreiche Vorteile für definierte Einzel- oder Projektaufgaben, die die Kommunikation zwischen Geschäftspartnern verbessern, und die sich im Folgenden widerspiegeln:

- o Frei Zugriff auf das ON-LINE-Portal von überall
- o Multi User -Benutzerumgebung (ermöglicht die Einrichtung von Profilen für mehrere Benutzer eines Unternehmens)
- o Sehr einfache und effektive Erklärung individueller oder projektbezogener Anforderungen
- Transparente ONLINE-Überwachung der Aktivität mit der Anbindung der CHAT-Kommunikation direkt an die eingestellte Position
- Die komplette Kommunikation und Datenübertragung erfolgt auf einem Kanal mit permanenter Aufzeichnung der Kommunikation
- o Permanente Benachrichtigung der Benutzer per E-Mail über alle Änderungen am Projekt
- o Transparenter Einblick in die Kosten und den Status der Projektaktivitäten
- o Nutzung des Portals unter Einsatz minimaler Computer und Netzwerk ressourcen

Ziel des Portals ist in jedem Fall die Minimierung des Aufwands für Einzel- und Projektaktivitäten sowie die Maximierung der Arbeitsleistung bei gleichzeitiger Minimierung von Fehlern durch die Informationsübermittlung.



Inno-Tech Solutions e.K.
Kelchbergstraße 22
89520 Heidenheim
Deutschland

Tel: +49 (0) 1766 411 9520

E-mail: info@innotech-solutions.de

E-mail: engineering@innotech-solutions.de

Web: www.innotech-solutions.de