



ÜBER IN-TEC BENSHEIM

Seit 1996 ist in-Tec Bensheim ein Partner für Baugruppenmontage, Kabelkonfektionierung und Fertigung hochwertiger Bauteile für Unternehmen aus der medizintechnischen Branche, Elektrotechnik, Mechanik und Automobilbranche. In langjährigen Kooperationen steht in-Tec Bensheim mit seinem Know-how marktführenden Herstellern aus der mechanischen und elektromechanischen Industrie zur Seite.

Neben einem Full-Service-Angebot als Systemlieferant, OEM-Hersteller und Auftragshersteller übernimmt in-Tec Bensheim auch den Einkauf und die Logistik von Komponenten und Teilen sowie die Bevorratung.



IHRE ANSPRECHPARTNER



STEFAN KRUG

Geschäftsführung

Tel.: +49 6251 70588-0

E-Mail: stefankrug@in-tec.de



JÜRGEN EICHHORN

Fertigungsleitung

Tel.: +49 6251 70588-16

E-Mail: juergeneichhorn@in-tec.de



DEBORA VERHEIJDEN

Kundenservice/Disposition

Tel.: +49 6251 70588-23

E-Mail: deboraverheijden@in-tec.de



SEIT 1996 PARTNER FÜR
BAUGRUPPENFERTIGUNG
UND GERÄTEMONTAGE

FLEXIBLE LÖSUNGEN

Neuwiesenfeld 11 | 64625 Bensheim | Deutschland
Fon: +49 6251 70588-0 | info@in-tec.de | www.in-tec.de

in-Tec
BENSHEIM

FLEXIBLE LÖSUNGEN

in-Tec
BENSHEIM

KOMPLEXE PROZESSE: BAUGRUPPENFERTIGUNG

in-Tec Bensheim hat sich auf die Montage von Baugruppen sowie die Herstellung einbaufertiger und hochwertiger Bauteile unter anderem für die medizintechnische Industrie spezialisiert. Die Gerätemontage umfasst mechanische, hydraulische, pneumatische, elektrische oder kombinierte Systeme und Steuereinheiten.

HOCHWERTIGE BAUTEILE FACHGERECHT MONTIEREN

Medizintechnische Auftragsfertigungen führen wir gemäß der Qualitätsnorm EN ISO 13485/AC:2012 durch, nach deren Richtlinien in-Tec Bensheim zertifiziert ist. Für empfindliche Medizingeräte, die unter besonderen Hygienebedingungen produziert werden müssen, verfügen wir über Sauberkeitsbereiche, die Verunreinigungsrisiken so weit als möglich verringern.

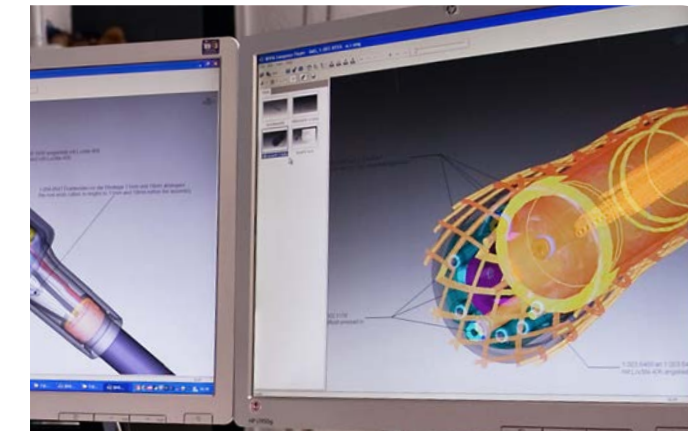
Ebenso sorgfältige Sicherheitsvorkehrungen treffen wir bei möglichen mechanischen oder elektromagnetischen Einflüssen: Ein spezieller, antistatisch ausgestatteter ESD-Bereich schützt die Bauteilmontage vor elektrostatischen Entladungen und sichert die Produktintegrität.

Nach Absprache erarbeiten wir außerdem für jedes Bauteil einen Prüfplan, mit dem die festgelegten Qualitätsmerkmale kontrolliert werden. Jede Auftragsfertigung wird mit einer vollständigen Prüfdokumentation abgeschlossen.



BERATUNG UND ENTWICKLUNG

In der Regel montieren wir Baugruppen nach vorgegebenen Bauplänen, Fertigungszeichnungen, Montageanweisungen oder Schaltplänen. Durch die langjährige Routine schätzen unsere Partner die große Erfahrung, so dass in-Tec Bensheim darüber hinaus sein Wissen als Berater zur Optimierung von Komponenten beisteuert.



Auch bei Entwicklungen stehen wir unseren Kunden unterstützend zur Seite: In Kooperation mit weiteren Dienstleistern schaffen wir Lösungen zum Überprüfen der Qualität einzelner Bauteile.

BAUTEILE NACHVOLL- ZIEHBAR KENNZEICHNEN

Chargen- und Seriennummern sind für Logistik, effektiven Workflow und Qualitätssicherung unerlässlich, und letztlich durch Richtlinien vorgeschrieben. Mit einer Produktkennzeichnung lassen sich Artikel eindeutig identifizieren und zuordnen. Dafür kommt bei in-Tec Bensheim ein effizientes Lasermarkiersystem zum Einsatz, mit dem wir Komponenten für unsere Bauteile beschriften.



APPROVED HIBC SOLUTION PROVIDER

Durch den Einsatz der Laserbeschriftungsstation LASEBOX der Firma Östling hat in-Tec Bensheim den Status eines „anerkannten HIBC Solution Provider“ erlangt. Vorgaben des weltweiten Systems zur einheitlichen Produktkennzeichnung für Medizinprodukte UDI (Unique Device Identification) können somit inhouse umgesetzt werden.



LEISTUNGEN IM ÜBERBLICK

- › Mechanische, hydraulische, pneumatische und elektrische **Bauteilfertigung**
- › **Kabelkonfektionierung** inklusive Schlibbildanalyse und Abzugsprüfung
- › Herstellung und Qualitätssicherung **medienführender Schlauchsysteme**
- › **Skin-Verpackungen**
- › **Bauteilbeschriftung** mittels Laserbeschriftung
- › **Produktentwicklung** und Entwicklungsberatung
- › **Materialbeschaffung** für Bauteile
- › **Bevorratung** der montierten Bauteile
- › Eigene **Werkstatt** zur Fertigung von Hilfsmitteln
- › Eigener **Fuhrpark**



Einen Überblick über das gesamte Leistungsspektrum und einen Rundgang durch unser Firmengebäude erhalten Sie auf unserer Internetseite www.in-tec.de.

