

EINFACHE LÖSUNGEN  
FÜR KOMPLEXE SYSTEME

**MiniTec**  
THE ART OF SIMPLICITY





Seit 2018 wird die Erfolgsgeschichte von MiniTec unter neuer Leitung erfolgreich weitergeführt: Sandra Geyer-Altenkirch, Andreas Böhnlein und Tobias Doll (v.l.n.r.)

**MiniTec GmbH & Co. KG (Deutschland)**  
MiniTec Allee 1 | 66901 Schönenberg-Kübelberg  
Tel. +49 6373 81270 | Fax +49 6373 812720  
info@minitec.de | www.minitec.de

- 11 Standorte weltweit
- Vertretung in 60 Ländern
- 420 Mitarbeiter weltweit



**Anspruchsvolle Lösungen verlangen ein adäquates Umfeld. In unserem Headquarter in Schönenberg-Kübelberg (Pfalz) mit 12.000 m<sup>2</sup> Produktionsfläche und 3.000 m<sup>2</sup> Büros entwickeln wir Automationslösungen auf dem neuesten Stand der Technik.**

Seit der Gründung 1986 ist MiniTec von einem Spezialisten für Miniaturführungen kontinuierlich zu einem führenden Technologieunternehmen gewachsen. Heute entwickeln 420 Experten an 11 Standorten in Deutschland, Frankreich, USA, England, Spanien, Slowakei, Slowenien und China maßgeschneiderte Problemlösungen für unsere Kunden. Und mehr als 60 Partner weltweit sorgen für zuverlässigen Service und kompetente Beratung.

Es ist ein integrales Element der Philosophie von MiniTec, alle wesentlichen Kompetenzen und Komponenten im Haus selbst vorzuhalten und entsprechend unseren hohen Qualitätsstandards zu optimieren. Das gilt für unser Baukastensystem genauso wie für unsere

Lineartechnik. Wirtschaftlichkeit bei höchster Zuverlässigkeit erreichen wir durch striktes Modularprinzip, durch die Vermeidung überflüssiger Produktvielfalt und durch die gleichzeitige Entwicklung komplementärer CAD-Software. Entsprechend ist der Anspruch an unser Profilsystem: **The Art of Simplicity**. Auf der Basis unseres Konstruktionssystems realisieren wir anspruchsvolle Lösungen für die verschiedensten Aufgabenstellungen in allen Industriebranchen. Wichtige Industrieunternehmen weltweit sind unsere Kunden. Zusammen mit führenden Forschungsinstituten wie DFKI und Fraunhofer Institut arbeiten wir an zukunftsweisenden Entwicklungen in der Ergonomie oder Industrie 4.0. Dem hohen technischen Anspruch folgend steht der Leitspruch für unsere Komplettlösungen: **The Engineers Choice**. ■

**TRADITION UND INNOVATION:**

**MIT VISION UND KRAFT ZUM ERFOLG.**



Was 1986 mit Miniatur-Linearführungen begann, entwickelte sich zu einem weltweit anerkannten Full-Service-Anbieter mit rund 420 Mitarbeitern in neun Werken und über 60 Partnern und Servicestützpunkten weltweit. Das MiniTec-Baukastensystem wird mit seinen bewährten und flexibel einsetzbaren Komponenten für Automatisierungstechnik und Anlagenbau von führenden

Unternehmen weltweit geschätzt und eingesetzt. Auf der Basis dieses Systems bietet MiniTec das ganze Spektrum eines Full-Service-Herstellers: Von der Beratung und Projektierung mit eigener Softwareentwicklung bis zur Montage beim Kunden, einschließlich Schulung und After-Sales-Service. ■

1986

Gründung in Bensheim (Bergstraße)  
durch Gernot Conrad und Bernhard Bauer

1991

Patent für bearbeitungslosen Profilverbinder  
Umzug in neues Betriebsgebäude Waldmohr / Pfalz

8 Mitarbeiter in Deutschland

1996

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001  
Erste Messeteilnahme HMI und Motek  
Erweiterung der Produktion um 1000 m<sup>2</sup>  
Entwicklung Montagelinie für Photo-Voltaik-Module

2001

Gründung MiniTec S.N.C. (France)  
Gründung MiniTec Framing System LLC (USA)  
Gründung MiniTec UK Ltd. (UK)  
Gründung des Service- und Montagestützpunktes Zirndorf

30 Mitarbeiter in Deutschland

70 Mitarbeiter in Deutschland

2006

Zertifiziert nach DIN EN ISO 14001  
Zertifiziert nach DIN EN ISO 18001  
Auszeichnung ‚Innovativer Mittelstand‘  
Neubau Linearcenter Waldmohr / Pfalz

2011

Gründung MiniTec España S.L.U. (España)  
Umzug in die neue Zentrale Schönenberg-Kübelberg / Pfalz  
Weltmarktführer Laserschweißanlagen für Solarthermie

136 Mitarbeiter in Deutschland

180 Mitarbeiter in Deutschland

2016

10 Standorte weltweit, Vertretung in 60 Ländern  
Auszeichnung ‚Attraktiver Arbeitgeber Rheinland-Pfalz‘  
Gründung MiniTec System Technology Co. Ltd. (PR China)

240 Mitarbeiter in Deutschland  
360 Mitarbeiter weltweit

2018

Gründung MiniTec Berlin GmbH  
Aufnahme der Löttechnik ins Produktsortiment  
Umzug MiniTec Framing (US) in ein eigenes Werk



2017

Gründung MiniTec Smart Solutions (Kaiserslautern)

2020

Neue Vertriebspartner  
Schweden & Nord Afrika

280 Mitarbeiter in Deutschland

420 Mitarbeiter weltweit





## FERTIGUNG UND KONSTRUKTION:

### VON DER PLANUNG BIS ZUR UMSETZUNG.

**Auf der Basis unseres bewährten Profilsystems erstellen unsere Ingenieure einsatzfertige Lösungen für jede Aufgabenstellung. Unsere Kunden profitieren dabei von unseren umfangreichen Erfahrungen in praktisch allen Industriebranchen.**

#### **Profilsystem und Lineartechnik**

Lineartechnik und Profilsystem sind komplextäre Güter. In zahlreichen Konstruktionen sind Linearführungen erforderlich. Unser eigenes Linearwerk in Waldmohr kann bereits auf über 30 Jahre Erfahrung zurückgreifen. Auf modernsten Fertigungsanlagen werden hochpräzise Rundführungen und Schienenführungen bearbeitet. Unser umfangreiches Lager und die spezielle Rüsttechnik, verbunden mit CAD-CAM-Programmierung, garantieren kürzeste Lieferzeit. Von Einzelfertigung bis zur Großserie ist Wirtschaftlichkeit sichergestellt.

#### **Konstruktion**

Mehr als 30 erfahrene Ingenieure entwickeln und testen im Stammhaus ständig neue Komponenten für das MiniTec-Profilsystem. Auf der Basis dieses Systems werden nach intensiver Beratung mit unseren Kunden maßgeschneiderte Lösungen für die unterschiedlichsten Anwendungen entwickelt. Im Team Ergonomie entstehen z. B. umfassende Fertigungslösungen mit Workstations, Kanban-Produktionssteuerung, Pick-to-light-Kommissionierung und elektronischer Werkerführung. In wechselnden Teams, die für den jeweiligen Auftrag zusammengestellt werden, werden weitergehende Aufgaben gelöst wie Werkstücktransport, Qualitätssicherung, Automatisierung und

Sicherheitsbeurteilung entsprechend den einschlägigen Bestimmungen. Alle erforderlichen Kompetenzen von mechanischer Konstruktion über Elektroplanung, Schaltschrankbau, Programmierung, Datenverarbeitung, Aufbau und Montage vor Ort einschließlich Fernwartung sind dazu im Haus vorhanden. Unsere Kunden profitieren von unserer umfassenden Expertise und Erfahrung durch zahlreiche Entwicklungen für die unterschiedlichsten Branchen und Problemstellungen.

#### **Montage und Service**

Unsere Leistungen enden nicht am Fabriktor. Komplexe Fertigungsanlagen, wie z. B. komplette Montagelinien für die Solarindustrie oder automatische Laserschweißanlagen – leisten weltweit zuverlässige Arbeit rund um die Uhr, – u. a. in USA, Malaysia, Ghana, China, Indien, Australien oder Korea. Unsere Service-Teams sorgen mit reaktionsschneller Fernwartung und regelmäßigen Software-Updates für störungsfreien Betrieb. Und wenn eine Reparatur, Schulung oder Erweiterung erforderlich ist, sind unsere Experten auch in kürzester Zeit vor Ort.

#### **Kundenberatung**

14 Beratungsbüros allein in Deutschland unterstützen unsere Kunden bei der Problemanalyse und erarbeiten erste Lösungsansätze. Weltweit können unsere Partner auf mehr als 60 Stützpunkte zurückgreifen. In enger Zusammenarbeit mit gemischten Teams aus Vertrieb und Konstruktion werden in kürzester Zeit Vorschläge zur maßgeschneiderten Problemlösung erarbeitet. ■

Die Konstruktion neuer Komponenten verlangt höchste Präzision. Dies gewährleistet MiniTec durch ständige Optimierung der Produktions- und Fertigungsprozesse.

- kundenspezifische Lösungen
- professionelle Fertigungsprozesse
- reibungslose Abläufe



**FORSCHUNGSPROJEKT ERGOTAB**  
MIT FRAUNHOFER INSTITUT ROSTOCK





## FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG:

### AUF DAS WESENTLICHE KONZENTRIERT.

**In Zusammenarbeit mit prominenten Forschungseinrichtungen wie dem Fraunhofer Institut oder dem Institut für künstliche Intelligenz (DFKI) beschäftigen wir uns mit Entwicklungen, die die künftige Arbeitswelt verändern werden. Mit Unterstützung der Bundesregierung werden z. Zt. ganz neue Kinematiken für die manuelle Montage erforscht.**

#### **Zusammenarbeit mit Hochschulen**

Unser Unternehmen profitiert von der räumlichen Nähe zu zahlreichen Hochschulen und Forschungsinstituten. Für den Transfer wissenschaftlicher Erkenntnisse in die Praxis sorgt die MiniTec Smart Solutions GmbH, welche interaktive Assistenzsysteme für die manuelle Montage entwickelt. Zahlreiche Absolventen der TU Kaiserslautern, der Hochschule Kaiserslautern mit den Fachbereichen Wirtschaftsingenieurwesen, Logistik und Umweltschutz arbeiten in unserem Unternehmen. Eine enge Zusammenarbeit besteht mit der HTW Saarbrücken, die sich insbesondere auf die Ausbildung von Softwareentwicklern spezialisiert hat. Wir vergeben Stipendien für Studenten und bieten Praktika, Bachelorarbeiten oder Masterthesen an.

#### **Die Qualität**

Bereits seit 1996 unterhält unser Unternehmen ein zertifiziertes Qualitätsmanagement, das prozessorientiert und kundenorientiert ist. Die Kundenzufriedenheit und die Lieferung von fehlerfreien Produkten sind unsere obersten Ziele. Wichtig sind uns weiterhin eine gute fachliche Beratung sowie ein umfassender Service in allen Bereichen von Lager und Produktion bis

hin zur Konstruktion und Verkauf. Motivierte und gut ausgebildete Mitarbeiter sowie eine partnerschaftliche Zusammenarbeit mit unseren Lieferanten stellen für uns wichtige Schlüsselfaktoren dar.

#### **Der Umweltschutz**

Schonender Umgang mit Ressourcen und aktiver Umweltschutz sind Grundsätze unserer Unternehmensphilosophie. Unter anderem wählen wir unsere Servicestandorte möglichst kundennah, um lange Transportwege zu vermeiden. Unser Umweltmanagementsystem ist zertifiziert nach: DIN EN ISO 14001.

#### **Arbeits- und Gesundheitsschutz**

2006 wurde MiniTec im Bereich Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz mit dem Zertifikat OHSAS 18001 ausgezeichnet.

#### **Organisation und IT-Sicherheit**

Größtmögliche Wirtschaftlichkeit, Reaktivität und Kundenorientierung sind in der modernen Wirtschaft nur mit neuester IT möglich. Mit unserer speziell programmierten ERP-Software verbunden mit dem Product-Information-System (PIM) sind wir in der Lage, Kataloge zu erstellen, die auf die individuellen Bedarfe des Kunden zugeschnitten sind. Die Flut von redundanten Daten und Informationen wird damit wirksam reduziert. Dabei ist die Datensicherheit durch enge Zusammenarbeit mit spezialisierten Unternehmen gewährleistet. ■



**„Das Unternehmen MiniTec ist seit 2011 aktiver Partner der SmartFactory Kaiserslautern. In unseren Arbeitsgruppen sind einige ihrer Mitarbeiter sehr engagiert. Zusammen mit weiteren aktiven VertreterInnen von Mitgliedsunternehmen treiben sie die technologische Umsetzung unseres neuen Demonstrators voran. Die Firma aus Schönenberg beteiligt sich außerdem aktiv an Diskussionen zur Weiterentwicklung von Industrie 4.0. Gemeinsam erarbeiteten wir eine Vision zur Produktion der Zukunft, die wir Production Level 4 taufte. MiniTec war und ist uns ein wertvoller Partner und ein wichtiges Mitglied der Technologie-Initiative SmartFactory KL e.V. Wir freuen uns auf viele Jahre weiterhin konstruktiver Zusammenarbeit.“**

**PROF. DR.-ING. MARTIN RUSKOWSKI**

Vorstandsvorsitzender der Technologie-Initiative SmartFactory KL e.V.



Foto:  
SmartFactory<sup>KL</sup>

## MITARBEITER UND UMWELT:

## DEM NACHHALTIGEN HANDELN VERPFLICHTET.



MiniTec verfolgt eine nachhaltige Personalpolitik, bei der generationsübergreifende Teams gemeinsam an Lösungen arbeiten. So können Wissen und Erfahrungen optimal genutzt werden.

- kontinuierliche Weiterbildung
- individuelle Förderung
- verantwortungsvolles Umweltengagement

**Als international agierendes Unternehmen sind wir stets darauf bedacht, fair und verantwortungsvoll mit unseren Mitarbeitern umzugehen, um den langfristigen Erfolg zu garantieren.**

MiniTec ist sich seiner Verantwortung gegenüber der Belegschaft bewusst. In diesem Bewusstsein schaffen wir an allen Standorten anspruchsvolle Arbeitsplätze, ermöglichen Jugendlichen eine zukunftsorientierte Ausbildung und bieten allen Mitarbeitern Möglichkeiten zur fachlichen wie persönlichen Weiterbildung an. Mitarbeiter aus mehr als 20 Nationen arbeiten in gemischten Teams

perfekt zusammen. In Meetings mit Teilnehmern aus allen Unternehmensbereichen wird für kontinuierliche Weiterentwicklung und Verbesserung von Prozessen und Produkten gesorgt.

Jeder im Unternehmen geht verantwortungsbewusst mit seiner Umwelt um. Jeder verpflichtet sich seinen Arbeitsplatz sauber zu halten, Materialverschwendung, Luft-, Wasser- und Bodenverschmutzung sowie Lärm zu vermeiden und recyclebare Güter für die Wiederverwendung zu sammeln. ■





### **CHRISTINE ZUCCO**

Lager

„Im Juni 2016 bin ich zur MiniTec gekommen. Zunächst arbeitete ich im Wareneingang. Als MiniTec 2017 das neue Lagerverwaltungssystem in Betrieb nahm, wurde ich von Beginn an damit vertraut gemacht und bekam dadurch die Chance in ein neues und abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld zu wechseln. Es bereitet mir große Freude in solch einem innovativen und dynamischen Unternehmen zu arbeiten, das seinen Mitarbeitern die Möglichkeit bietet sich weiterzuentwickeln. Deshalb bin ich stolz ein Mitglied des MiniTec Teams zu sein.“

---



### **JOCHEN HELLBRÜCK**

Ingenieur Automatisierungstechnik

„Schon während meiner Masterarbeit, bei der ich von MiniTec nicht nur durch die Bereitstellung von Material und Steuerungstechnik sondern auch durch guten Rat der kompetenten Kollegen unterstützt wurde, festigte sich mein Eindruck von MiniTec als zukunftsorientiertem und innovativem Unternehmen. Umso erfreulicher ist es, dass mir hier nach meinem Studium der Einstieg ins Berufsleben ermöglicht wurde und ich meine erworbenen Fähigkeiten in vielfältigen und interessanten Projekten zur Anwendung bringen kann.“

---



### **BENJAMIN BAIER**

Vertrieb Lineartechnik

„Die Arbeit im Vertrieb bietet mir jeden Tag neue Herausforderungen. Neben der kaufmännischen Tätigkeit und dem Kundenkontakt kommt der technische Aspekt hinzu. Zeichnungen zu bearbeiteten Wellen, verschiedenste Linearlager und ganze Linearmodule. Vor der Erstellung jeden Angebots kommt die technische Prüfung. Unsere Kunden können sich auf die angebotene und bestätigte Qualität verlassen. So können wir den Kunden den gleichen Full-Service wie aus unserem Sondermaschinenbau bieten. Die Dienstwege im Haus sind kurz und erlauben es nicht nur größere Projekte eigenverantwortlich zu betreuen, sondern selbst Impulse zu setzen.“

---



## MINITEC LINEARTECHNIK

DER BAUKASTEN: VON KONFEKTIONIERTE WELLE  
BIS MODULE MIT ANTRIEB UND STEUERUNG





<  
**MINITEC ESPAÑA S.L.U.**  
Spanien

>  
**MINITEC D.O.O.**  
Slowenien





>  
**MINITEC UK LTD.**  
Großbritannien



<  
**MINITEC SYSTEM  
TECHNOLOGY CO. LTD.**  
China



<  
MINITEC S.N.C.  
Frankreich

<  
MINITEC FRAMING SYSTEMS LLC  
USA





### **EDUARDO VIGO**

Mitarbeiter Vormontage

*„Ich komme aus Peru und freue mich, dass ich in dieser Firma arbeiten kann. Ich habe tolle Kollegen, einen schönen und sauberen Arbeitsplatz und unser Chef begrüßt alle Mitarbeiter mit Namen.“*

---



### **PATRICK JAECK**

Geschäftsführer, MiniTec S.N.C.

*„In meinem Berufsleben habe ich in großen Unternehmen, in mittelständischen und kleineren Firmen gearbeitet. Überall gab es Probleme. Seit mehr als 10 Jahren bin ich bei MiniTec. Ich bin immer noch auf der Suche, was bei MiniTec nicht gut ist, aber ich habe noch nichts gefunden.“*

---



### **DAVID MARTOS**

Geschäftsführer, MiniTec España S.L.U.

*„Bevor MiniTec unser Unternehmen übernommen hat, gehörte die Firma zu einer sehr großen Gruppe. Für mich und meine Kollegen war das positive Arbeitsklima und die flache Hierarchie eine ganz neue Erfahrung. Hier macht das Arbeiten einfach Spaß, es ist wie in einer großen Familie.“*

DMU 50



## AUSBILDUNG UND KARRIERE:

## MIT FÖRDERUNG UND ERFAHRUNG ZUM ERFOLG.

**Umfassend ausgebildete Mitarbeiter sind die Voraussetzung für perfekte Lösungen für unsere Kunden. Mit einer konstant hohen Ausbildungsquote in den verschiedenen Bereichen sind wir dauerhaft für ein Wachstum in anspruchsvollen Anwendungen gerüstet.**

Unsere anspruchsvollen, maßgeschneiderten Lösungen für unsere Kunden lassen sich nur mit umfassend ausgebildeten Mitarbeitern realisieren. Häufig sind auch Serviceeinsätze bei Kunden oder Inbetriebnahmen weltweit erforderlich. Für diese Aufgaben bilden wir unsere Spezialisten im Haus aus.

Mit einer Ausbildungsquote von über 10 % liegt unser Unternehmen weit über dem Durchschnitt. Neben der Berufsschule werden unsere Auszubildenden auch im internen Werkunterricht auf die künftigen Aufgaben vorbereitet. Die überdurchschnittlichen Prüfungsergebnisse unserer Auszubildenden und das Feedback unserer Kunden bestätigen regelmäßig den Erfolg unserer Ausbildung. Darüber hinaus ist der erfolgreiche Abschluss bei uns für viele junge Mitarbeiter eine solide Basis für eine Weiterbildung zum Techniker oder Ingenieur. ■

---

■ mehr als 30 Auszubildende

---

■ konstant hohe Ausbildungsquote

---

■ überdurchschnittliche Prüfungsergebnisse

---



In unserer eigenen Lehrwerkstatt, werden zukünftige Mitarbeiter umfassend mit den einzelnen Fertigungstechniken vertraut gemacht. Nur so können wir eine gleichbleibend hohe Qualität garantieren.



*„Die MiniTec GmbH & Co. KG aus Schönenberg-Kübelberg gilt in der Westpfalz als attraktiver Arbeitgeber. Der Hersteller von Profil-, Linear- sowie Arbeitsplatzsystemen und Lösungsanbieter für die Fabrikautomatisierung unternimmt als Arbeitgeber seit jeher große Anstrengungen. Hierfür hat Wirtschaftsministerin Eveline Lemke im Rahmen eines Festaktes am 18. November 2015 die Auszeichnung ‚attraktiver Arbeitgeber Rheinland-Pfalz‘ an MiniTec verliehen. Das Unternehmen erhielt die Auszeichnung für transparente Karrierechancen, eine wertschätzende Personalpolitik und ihr Engagement in der Kinder- und Jugendarbeit der Gemeinde.“*





**MARISA BRILL**  
Duale Studentin BWL

*“Im Rahmen meines Studiums an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg in Mannheim und der Firma MiniTec habe ich die Möglichkeit, während der Praxisphasen mein gelerntes, theoretisches Wissen direkt anzuwenden. Der Firmendurchlauf gibt mir auch die Chance, alle Bereiche des Unternehmens kennenzulernen. Für die in dieser Zeit zu erstellenden Projektarbeiten werden mir viele interessante Einblicke in die unternehmensinternen Prozesse gewährt. Ich bin mir sicher, noch viele neue Erkenntnisse für meine berufliche Zukunft sammeln zu können.“*

---



**CORA REIDENBACH**  
Auszubildende Mechatronikerin

*“Durch ein Praktikum, das ich im Jahr 2017 in der Produktion bei MiniTec absolviert habe, konnte ich die Firma kennenlernen. Danach entschied ich mich für den Ausbildungsberuf der Mechatronikerin und wusste, dass ich diesen bei MiniTec erlernen möchte. Gerade die eigene Lehrwerkstatt mit Fräs-, Bohr- und Drehmaschinen für die Auszubildenden war dafür ein entscheidendes Merkmal. Zusätzlich bietet uns die Arbeit in der eigenen Elektrowerkstatt große Vorteile und bereitet uns durch eigene Projekte perfekt auf die Abschlussprüfung vor.“*

---



**ROMAN BARLEBEN**  
Auszubildender Industriekaufmann

*“Durch die Ausbildung bei MiniTec konnte ich die in der Schule erlernte Theorie, wie auch mein Vorwissen im Bereich der BWL, sehr gut verinnerlichen und praxisnah anwenden. Die gesammelten Erfahrungen waren mir dabei behilflich, Zusammenhänge im Unternehmen und der Wirtschaft besser zu verstehen und in meinen beruflichen Alltag miteinzubinden.“*

---



**KUNDENSTIMMEN UND REFERENZEN:**

**AUS KONZEPTEN WERDEN PRODUKTE.**



CORNING



Mercedes-Benz



SIEMENS



thyssenkrupp







### SEW BRUCHSAL

Bernd Albrecht, Wiepro GMS

„Unsere selbst entwickelten äußerst rationellen Fertigungsmethoden erfordern ganz spezielle Workstations, Fertigungsinseln oder Transporteinrichtungen. Zum Schutz unseres kostbaren Know-hows werden diese Anlagen im Haus erstellt. Für die Konstruktion ist die zum System passende kostenlose Software iCADassembler 3.24 ein sehr hilfreiches Tool mit automatischer Stücklistenherstellung und integrierter Plausibilitätsprüfung. Die Handhabung des CAD-Systems ist denkbar einfach. In regelmäßigen Workshops werden zudem die neuesten Funktionen und Tricks von erfahrenen Konstrukteuren weitergegeben.“



### SEW BRUCHSAL

Martin Wittmer, Betriebsmittelbau WUB-BM1

„Industrie 4.0 ist für SEW schon gelebte Wirklichkeit. Die rasante Entwicklung neuer Prozesse und Produktionsmethoden erfordert unter anderem auch die umgehende Anpassung oder die Schaffung völlig neuer Betriebsmittel. Die hohen Anforderungen an Flexibilität und Qualität bei Beachtung der Wirtschaftlichkeit sind nur in Eigenfertigung einzuhalten. Das MiniTec-Profilsystem ist für diese Aufgaben bestens geeignet. Das System ist strikt nach dem Baukastenprinzip aufgebaut, so dass alle Komponenten perfekt zusammen passen. Insbesondere die patentierte Verbindungstechnik ist von Vorteil, aufwändige Bearbeitung ist nicht notwendig und nachträgliche Justierung ist kein Problem. Mit diesem System lassen sich auch anspruchsvolle Lösungen in kürzester Zeit auch ohne detaillierte Konstruktion realisieren.“



---

**HBW WÄZLAGER & INDUSTRIEBEDARF OHG**  
Jörg Gwosdek, Geschäftsführer

*„Als Handelshaus mit starker Service-Orientierung, sind wir schwerpunktmäßig im OEM-Geschäftsfeld tätig. Wir bieten neben der ausführlichen Beratung, Auslegungsberechnung und Montageempfehlung kurze Lieferzeiten für Standard, Semistandard und Zeichnungsteile im Bereich der Linearführungen, Wälz- und Gleitlager und in der Dichtungstechnik.*

*Kompetenz, Service und die gute, partnerschaftliche Zusammenarbeit mit den Herstellern und der Zulieferindustrie sind da die Basis für unseren Erfolg.*

*Seit Jahren ist die Fa. MiniTec, speziell im Bereich Wellenführung und bearbeiteter Wellen für den Maschinenbau, ein Partner für uns dem wir vertrauen und der uns überzeugt.“*



## DÄTWYLER PHARMA PACKAGING

Manuel Müller, Instandhaltung

Alex Schneider, Instandhaltung

„Die Just-in-time-Produktion von Pharma-Verpackungen stellt höchste Anforderungen an Maschinenverfügbarkeit, Flexibilität und Hygiene. Für die Instandhaltung ist das eine große Herausforderung. Vor allem Änderungen im Prozess müssen ohne Zeitverlust realisiert werden können. Aus diesem Grund werden die erforderlichen Vorrichtungen im Haus erstellt auf der Basis des Profilsystems von MiniTec. Dabei ist uns die Konstruktionssoftware iCADassembler 3.24 mit der integrierten Plausibilitätsprüfung und automatischer Stückliste eine große Hilfe.“



## ERNST KLIMMER

Torsten Klimmer, Geschäftsführender

Gesellschafter

„Als Automobilzulieferer sind wir besonders darauf angewiesen, dass unsere Anlagen auch im 3-Schichtbetrieb zuverlässig und wirtschaftlich funktionieren. In Zusammenarbeit mit MiniTec haben wir eine verkettete Anlage entwickelt, die sehr präzise Fahrzeugteile mit geringstem Personaleinsatz bearbeitet und die Qualität der Teile überwacht. In einem Wendelförderer wird der Teilevorrat für mehrere Produktionsstunden gepuffert. Aus dem Puffer werden zwei Drehautomaten vollautomatisch beschickt, die Entnahme der gefertigten Teile übernimmt ein Portalroboter von MiniTec, der die folgenden Prozessmodule versorgt. Kompetenz, Service und die sehr gute Zusammenarbeit mit MiniTec haben uns überzeugt.“



### FEUERWEHR KIRKEL

Thorsten Klaus, Löschbezirksführer

„Bereits im Jahr 1998 haben wir uns erstmals an den Innenausbau eines Feuerwehrfahrzeuges gewagt. Im Jahr 2005 wurde dann unser Gerätewagen in Eigenleistung ausgebaut, welcher auch als Voraus- und Führungsfahrzeug eingesetzt wird.

Hilfreich dabei war die Montagefreundlichkeit des MiniTec-Profilbaukastens. Kollegen unseres Löschbezirks waren ohne technische Vorkenntnisse binnen kürzester Zeit in der Lage, das Rahmengestell zu montieren. Zwischenzeitliche Änderungen in der Beladung des Fahrzeuges konnten durch einfaches Lösen des Profilverbinders und Verschieben der Profile problemlos durchgeführt werden.“



### KREUZNACHER DIAKONIE

Viktor Commichau, Technischer Leiter

„Seit dem Jahr 2018 arbeiten wir sehr erfolgreich mit MiniTec zusammen. Wir nutzen in unseren Werkstätten für Menschen mit Behinderung die digitalen Assistenzsysteme des Unternehmens. Diese unterstützen unsere Beschäftigten an ihrem Arbeitsplatz bei Montagedienstleistungen für unsere Industriekunden. Das Ampelsystem führt durch die einzelnen Arbeitsschritte und strukturiert den gesamten Montageablauf. Das ermöglicht Menschen mit Behinderung die selbstständige Abwicklung von mehrteiligen Arbeitsaufträgen, so dass unsere Beschäftigten aktiv auf dem Arbeitsmarkt teilhaben können.“

## WERTE UND ENGAGEMENT:

## VERANTWORTUNG GEGENÜBER DER GESELLSCHAFT.



**Wir nehmen unsere gesellschaftliche Verantwortung sehr ernst. Diese Verantwortung bezieht sich nicht nur auf unsere Mitarbeiter, sondern auch auf unsere Umwelt und die Entwicklung unserer Gesellschaft.**

Seit vielen Jahren unterstützt MiniTec die Arnold-Janssen-Schule für Waisenkinder in Soweto-Slum. Mit einem Tiefbrunnen auf dem Schulgelände sorgt MiniTec für die Versorgung von 30.000 Menschen in dem Slum mit sauberem Trinkwasser. Ein weiterer Schwerpunkt der

Unterstützung ist das Reinha Rosary Health Centre in Githunguri/Nairobi. Diese Krankenstation ist die einzige zur Versorgung von rund 120.000 Menschen. MiniTec ist ein hervorragendes Beispiel für erfolgreiche Entwicklungshilfe. In unserer Region werden Schulen, Kindergärten und Sportvereine von MiniTec großzügig unterstützt. Insbesondere die frühmusikalische Erziehung in KiTas, die Förderung von Deutsch- und Fremdsprachenunterricht und Sport für Jugendliche sind Schwerpunkte unseres Sponsorings. ■



## ZUVERLÄSSIGKEIT UND SERVICE:

## STANDORTE IN IHRER NÄHE.

### **MiniTec GmbH & Co. KG**

MiniTec Allee 1 | 66901 Schönenberg-Kübelberg  
Tel. +49 6373 81270 | Fax +49 6373 812720  
info@minitec.de | www.minitec.de

### **MiniTec GmbH & Co. KG**

Nickelsweiher 11 | 66914 Waldmohr  
Tel. +49 6373 81270 | Fax +49 6373 812720  
info@minitec.de | www.minitec.de

### **MiniTec GmbH & Co. KG**

Fürther Straße 33 | 90513 Zirndorf  
Tel. +49 911 2789000 | Fax +49 911 27890099  
zirndorf@minitec.de | www.minitec.de

### **MiniTec Smart Solutions GmbH**

Zollamtstraße 7 | 67663 Kaiserslautern  
Tel. +49 6373 8127350 | Fax +49 6373 812720  
kontakt@mss-digital.de | www.minitec-smart-solutions.net

### **MiniTec Berlin GmbH**

Volmerstraße 13 | 12489 Berlin  
Tel. +49 30 63926305 | Fax +49 30 63926306  
berlin@minitec.de | www.minitec.de

### **MiniTec España S.L.U.**

C/ Carlos Jiménez Díaz, 7. Pol. Ind. La Garena  
28806 Alcalá de Henares, Madrid  
Tel. +34 916 562652  
info@minitec.es | www.minitec.es

### **MiniTec S.N.C.**

2 rue Charles Desgranges | 57214 Sarreguemines  
Tel. +33 3 87276870 | Fax +33 3 87276877  
info@minitec.fr | www.minitec.fr

### **MiniTec d.o.o.**

Teharska cesta 41 | 3000 Celje  
Tel. +386 59 071390 | Fax +386 59 071399  
info@minitec.si | www.minitec.si

### **MiniTec UK Ltd.**

Unit 1A & 1B Telford Road | Houndmills Industrial Estate  
Basingstoke, Hampshire RG21 6YU  
Tel. +44 1256 365605  
info@minitec.co.uk | www.minitec.co.uk

### **MiniTec Framing Systems LLC**

5602 County Road 41 | Farmington, NY 14425  
Tel. +1 585 924690 | Fax +1 585 9244821  
sales@minitecframing.com | www.minitecframing.com

### **MiniTec System Technology Co. Ltd.**

Plant No. 10; No. 103 ChengMenJin Road  
Taicang 215400 | Jiangsu Province  
Tel. +86 512 53208880 | +86 512 53208879  
info@minitec.com.cn | www.minitec.com.cn

## **Standorte & Partner weltweit**

Australien | Belgien | Bosnien und Herzegowina | Brasilien | Bulgarien | China | Estland | Finnland  
Frankreich | Griechenland | Großbritannien | Indien | Italien | Kanada | Kroatien | Lettland | Liechtenstein  
Litauen | Luxemburg | Malaysia | Mazedonien | Mexiko | Montenegro | Neuseeland | Niederlande  
Österreich | Polen | Portugal | Rumänien | Russland | Schweden | Schweiz | Serbien | Singapur | Slowakei  
Slowenien | Spanien | Südafrika | Tschechien | Türkei | Ukraine | Ungarn | USA | Vietnam



