

WIRELESS TECHNOLOGIES

# SMW-electronics

■ Standort Meckenbeuren ■ Firmengeschichte ■ Interview ■ Stellenbörse

*Eröffnung des neuen Firmengebäudes*



Sonderbeilage der Schwäbischen Zeitung

**Schwäbische Zeitung** 

# SMW-AUTOBLOK Spannsysteme GmbH

... in Meckenbeuren daheim, in der Welt zu Hause

**Hauptsitz/Produktionswerk**  
in Meckenbeuren, Deutschland



**1.000**  
Mitarbeitende  
weltweit



**Hauptsitz/Produktionswerk**  
in Caprie (Turin), Italien

## KONTAKT

### SMW-electronics GmbH

Wiesentalstraße 19  
88074 Meckenbeuren

Telefon: +49 (0) 7542 405-0  
E-Mail: [info@smw-electronics.de](mailto:info@smw-electronics.de)  
[www.smw-electronics.de](http://www.smw-electronics.de)

### SMW-AUTOBLOK Spannsysteme GmbH

Wiesentalstraße 28  
88074 Meckenbeuren

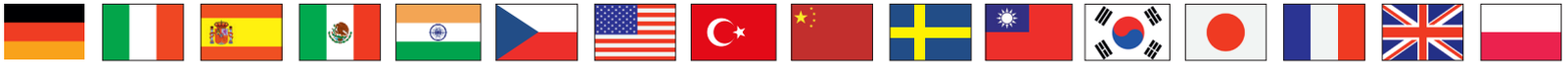
Telefon: +49 (0) 7542 405-0  
E-Mail: [info@smw-autoblok.de](mailto:info@smw-autoblok.de)  
[www.smw-autoblok.de](http://www.smw-autoblok.de)

**60**

Niederlassungen  
und Vertretungen  
weltweit

**320**

Mitarbeitende  
am Standort  
Meckenbeuren



**09.2022**

Bezug und Start im  
neuen Firmengebäude  
SMW-electronics

**05.2022**

Fertigstellung Neubau  
SMW-electronics

**1.000 m<sup>2</sup>**

Grundfläche  
SMW-electronics

**08.2021**

Spatenstich Neubau  
SMW-electronics



Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Leserinnen und Leser,

die Firma SMW-AUTOBLOK aus Meckenbeuren eröffnet am 15. Dezember 2022 offiziell das neue Betriebsgebäude der neuen Geschäftseinheit SMW-electronics in der Wiesentalstraße in Meckenbeuren. Damit entsteht gegenüber dem Firmensitz und des erst vor wenigen Jahren eröffneten Technik- und Logistikzentrums ein weiteres wichtiges Standbein des erfolgreichen Unternehmens. Neben den mechanischen und mechatronischen Spannsystemen setzt SMW-AUTOBLOK mit SMW-electronics damit noch stärker auf ein breites Produktportfolio und innovative Lösungen zur Automation und Digitalisierung von Prozessen.

Die Gemeinde Meckenbeuren freut sich mit den Firmeninhabern über diese erfolgreiche Entwicklung von SMW-AUTOBLOK. Die Firma ist einer der bedeutendsten Arbeitgeber in unserer Gemeinde und steht für qualifizierte Arbeitsplätze und eine hohe Beständigkeit. Ich bin daher dankbar darüber, dass die Neuinvestition und die Schaffung weiterer Arbeitsplätze in Meckenbeuren erfolgen kann und der Wirtschaftsstandort damit weiter gestärkt wird.

Zur Eröffnung des neuen Betriebsgebäudes gratuliere ich im Namen der Gemeinde Meckenbeuren und auch persönlich ganz herzlich und wünsche eine erfolgreiche Entwicklung des neuen Geschäftszweigs sowie den hier ansässigen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern viel Erfolg an ihrem neuen Arbeitsplatz. Gleichzeitig danke ich für die vertrauensvolle Zusammenarbeit zwischen SMW-AUTOBLOK und unserer Gemeinde über viele Jahrzehnte.

Ihr Georg Schellinger  
Bürgermeister

# SMW-AUTOBLOK Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Spannsystemen zur Werkstückspannung

**SMW-AUTOBLOK** ist eine weltweit führende Unternehmensgruppe im Bereich der rotierenden und stationären Spanntechnik von Werkstücken bei Zerspanungsprozessen. Mit derzeit über 75 Millionen Euro Umsatz, ca. 320 Mitarbeitenden am deutschen Standort in Meckenbeuren und rund 1.000 Mitarbeitenden weltweit gehört das Unternehmen zu den Markt- und Technologieführern in der Werkstückspanntechnik. Als globales Unternehmen ist SMW-AUTOBLOK mit eigenen Niederlassungen und Vertretungen in mehr als 60 Ländern präsent. Die inländischen Kunden werden über ein enges Netz von Außendienstmitarbeitern betreut. Wirtschaftliche Selbstständigkeit und Mitarbeiterzufriedenheit haben eine hohe Priorität. Damit gilt das Unternehmen als ein bevorzugter Arbeitgeber mit sehr geringer Fluktuation. Das gute Firmenergebnis ermöglicht ein kontinuierliches und

nachhaltiges Wachstum. SMW-AUTOBLOK zählt zu den Technologieführern im Bereich der rotierenden und stationären Spanntechnik für Werkstücke. Die hohe Anzahl der Patentanmeldungen verdeutlicht die Innovationsstärke des Unternehmens. Neuentwicklungen wie mechanische Hightech-Produkte sind wartungsarm, rüstzeitoptimiert und größtenteils Industrie 4.0-kompatibel und damit für die Automatisierung von Bearbeitungsprozessen geeignet.



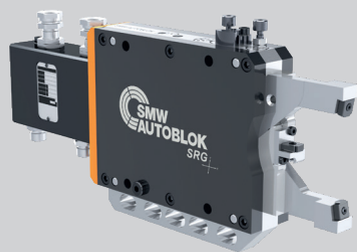
» Haupteingang/Verwaltungsgebäude SMW-AUTOBLOK



» Montagehalle 3 SMW-AUTOBLOK

**Die Produktpalette** umfasst bei der rotierenden Spanntechnik Standard- und Sonderspannfutter, Spannzylinder, Lünetten, Spannbacken und Produkte zur Innenspannung für verschiedene Branchen (Industrie, Automotive, Ölindustrie, Aerospace, etc.). Die Produktpalette bei der stationären Spanntechnik besteht aus Nullpunktspannsystemen, Spanntürmen, NC-Schraubstöcken, Kraftspannern und weiterem Zubehör.

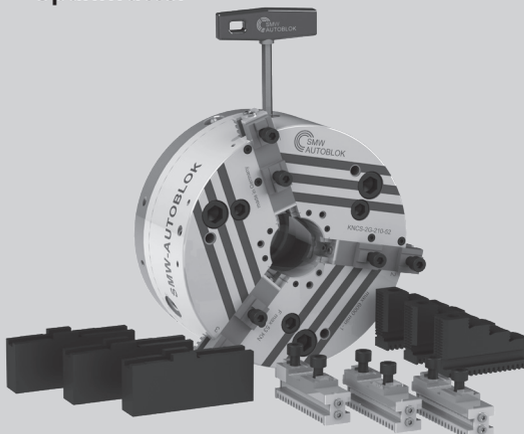
## Rotierende Spanntechnik



Lünetten



Spannfutter



Spannzangenfutter

## Stationäre Spanntechnik

5-Achsspanner



Werkstück-Positionier-System



Durch die Kombination von Mechanik, Elektronik und Software hat sich SMW-AUTOBLOK vom konventionellen Spannmittelhersteller zum Hightech-Prozessanbieter gewandelt.

Die Produktbereiche Mechatronik, berührungslose Übertragungstechnik, Sensorik und Software wurden weiter ausgebaut und in der neuen, eigenständigen Geschäftseinheit SMW-electronics gebündelt, um weitere Synergien zu erzeugen.

Das SMW-electronics **Produktportfolio** umfasst induktive Koppelsysteme für Energie und Signale, smarte Sensorik und Messsysteme, Software, individuelle Anpassungen für Kunden sowie mechatronische Spannsysteme. Die Signalkommunikation erfolgt nach modernsten industriellen Standards wie Ethernet basierenden Bussystemen, IO-Link und Analog-/Digitalsignalen.

Das Besondere an den induktiven Koppelsystemen ist die innovative Technologie, Energie und Signale berührungslos über einen Luftspalt (bis 10 mm) übertragen zu können. Die Übertragung erfolgt induktiv von einer stationären Base-Einheit zu einer bewegten Remote-Einheit, welche auch in einer rotierenden Anwendung integriert werden kann. Helfen soll diese Innovation speziell dort, wo bislang technisch keine Übertragungsmöglichkeit war oder kritische Steck- oder Kabelverbindungen zum Tragen kommen. Nichtmetallische Gegenstände in der Übertragungsstrecke stellen dabei kein Hindernis dar. Damit darf sich SMW-electronics bei Induktivkopplern in dieser Größenordnung zu den weltweit führenden Unternehmen zählen. Vor über fünf Jahren ist das Potenzial der neuen Technologie erkannt worden und bald darauf lagen erste Prototypen vor. Ende 2017 erhielt das Unternehmen den Industrie 4.0-Award als Preis vom Land

Baden-Württemberg für ein hochinnovatives, flexibles und digitalisiertes Spannsystem verliehen.

SMW-electronics und seine Produktpalette erfahren bereits jetzt großen Zuspruch, so dass eine kontinuierliche Mitarbeiterentwicklung von großer Bedeutung ist. Die Zahl der Mitarbeitenden soll bis 2024 auf mehr als 30 wachsen.

Zielmärkte sind unter anderem die Bereiche Werkzeugmaschinen, Automation und Robotik, elektrische Antriebstechnik, Automotive, Intralogistik, Baumaschinen und Agrartechnik, Verpackungsmaschinen, Energie (Öl, Gas, Wind), Aerospace und Medizintechnik.



» Das neue Firmengebäude mit einer Grundfläche von 1.000 m<sup>2</sup> auf zwei Ebenen.

### Induktive Koppelsysteme

F180 Ethernet



#### F180 Ethernet, M30 IO-Link:

Mit Induktivkopplern bietet SMW-electronics die Technologie, Energie und Signale zwischen stationären und bewegten Komponenten berührungslos über einen Luftspalt übertragen zu können.



M30 IO-Link

### Sensorik



**LPS 4.0:** Ist ein hochgenaues, induktives Positionssystem und Wegmesssystem in unterschiedlichen Messlängen.

### Greifer/Automation



**MOTIACT:** Elektro-mechanische Greifsysteme erhältlich ab 2023.

### Mechatronische Produkte



**CC e-motion:** Das elektromechanische 4-Backenfutter mit Backeneinzelantrieb bietet einen neuen Standard in der Digitalisierung der Spanntechnik hinsichtlich Prozessoptimierung, Automation und Sicherheit.



Sicherheit und Flexibilität in der Spanntechnik haben durch die Art der Digitalisierung bei SMW-electronics eine neue Dimension erreicht.

**Das gilt auch für das Thema Nachhaltigkeit: Die Energieeffizienz und der CO<sub>2</sub> Fußabdruck werden optimiert.**

### Messsysteme



**GFT-X 4.0:** Multifunktionales Spannkraftmessgerät

# WIR SAGEN DANKE

## Hangleiter Baustatik

www.hangleiter-baustatik.de



**WIR GRATULIEREN UND BEDANKEN UNS FÜR DAS VERTRAUEN!**

**BRANDSCHUTZ AUS EINER HAND!**

WWW.HEINZLBRANDSCHUTZ.DE

Heinzl Brandschutztechnik GmbH · Hattnerholzweg 17 · 88239 Wangen

**Ehrhart Feuerschutz**

**Wir gratulieren**

88427 Bad Schussenried  
Tel.: +49 (0) 75 83/9 41 71 00

www.ehrhart-feuerschutz.de

Herzliche Gratulation zum erfolgreichen Neubau.

**Wir leben Büro** und gratulieren herzlich zur gelungenen Arbeitswelt

Kreuzäcker 4 · 88214 Ravensburg-Mariatal  
WWW.ULI-SCHUH.DE

**Elektro Weber + Sterk GmbH**

Elektroanlagen  
Gebäudetechnik  
Hausintelligenz

Max-Eyth-Straße 16/1  
Tel. 0 75 42 / 49 40 · Fax 2 17 56  
88074 Meckenbeuren-Buch

**trilago gmbh**  
Im Leimen 16  
88069 Tettngang-Tannau  
Tel. 07542 93141-0

**späth by trilago**  
Berblingerstr. 22  
88074 Meckenbeuren  
Tel. 07542 4410

www.trilago.de

**WIR GRATULIEREN**

wünschen schöne Stunden in den neuen Räumlichkeiten und danken für die gute Zusammenarbeit!

boden | parkett | sonnenschutz

**IMPRESSUM**

Sonderbeilage Neubau SMW electronics  
15. Dezember 2022

Redaktion/Fotos Anzeigen SMW AUTOBLOK  
Klaus Dannecker (verantwortlich),  
Marianne Scherle, Henry Schneemilch

Verlag Schwäbische Zeitung  
Tettngang GmbH & Co. KG, Lindauer Str. 9,  
88069 Tettngang

Druck Druckhaus Ulm-Oberschwaben  
GmbH & Co. KG Weingarten

Auflage 34.000 Exemplare

**Herzlichen Glückwunsch zum gelungenen Neubau!**

**Wir führten die HLSK-Planung durch.**

**Neue Geschäftsfelder:**

- Energiefluss- Analyse
- Ausarbeitung energetischer Einsparmöglichkeiten

**Egon Eiperle GmbH**  
Ingenieurbüro für Gebäudetechnik  
Karl-Etzel-Str. 9 • 88427 Bad Schussenried  
Tel.: 07583/ 91006 • E-Mail: eiperle@t-online.de

**planungsbüro f**

Wir gratulieren herzlich zum Neubau und freuen uns auf eine weiterhin tolle Zusammenarbeit.

**KARL SCHOBLO METALLBEARBEITUNG**

Laser- und Feinblechbearbeitung  
CNC-Stanz-, Biege- und Lasertechnik  
CNC-Rohrverformung  
CNC-Fräsen  
Schweißen  
Roboter-Schweißen  
Laserbeschriftung  
Oberflächentechnik

Karl Schobloch  
Planckstr.  
88677  
Tel. 07544-  
Fax 07544-9  
E-Mail: info@schobloch-g  
Internet: www.schobloch-g

**Wir gratulieren und wünschen viel Erfolg!**

Gerne sind wir auch in Zukunft für Sie da!

SCHÜTZT UND SCHMÜCKT MIT FARBE ☎ (0 75 42) 47 44

**SCHWARZENBACHER GmbH**  
der Malerbetrieb

www.maler-schwarzenbacher.de

Fleisch aus der Region

**METZGEREI Aman**

**Auf weiterhin gute Zusammenarbeit!**

metzgerei-amann.de



# N Gerüstbau ußbaum

Fassadengerüste

Schutzgerüste

Fahrgerüste

Sondergerüste



Bruckespan 14 88512 Blochingen ☎ 01522/7870088

www.mietpark-nussbaum.de

Herzlichen Glückwunsch zum Neubau!  
Vielen Dank für die gute Zusammenarbeit

**ritzal**.ARCHITEKT

www.ritzal.de

**MECKENBEUREN**  
Bodenseekreis  
*gratuliert*



Wir gratulieren zum Neubau von **SMW-electronics**  
und wünschen eine erfolgreiche Einweihung!

Das Autohaus Oskar Bleicher  
gratuliert zur Eröffnung und  
wünscht viel Erfolg!



Verkauf von Neu- &  
Gebrauchtwagen der Marken  
Volkswagen, Volkswagen  
Nutzfahrzeuge und SEAT

Volkswagen, SEAT & CUPRA  
Service, sowie Nutzfahrzeuge  
Service Plus

Karosserie- & Unfallreparaturen  
aller Marken

Originalteile und Zubehör

Autohaus Oskar Bleicher GmbH & Co. KG  
Ravensburger Str. 25-27  
88046 Friedrichshafen  
07541-70750  
www.volkswagen-bleicher.de



REIFEN · RÄDER · AUTO-SERVICE  
**Stroppel**

Faig GmbH  
Daimlerstraße 12  
88074 Meckenbeuren  
Telefon 07542 3777  
meckenbeuren@stroppel.de

**WETTERAUER**  
bodensee-tuning.de

- MEHR LEISTUNG
- MEHR PERFORMANCE
- MEHR FAHRSPASS
- WENIGER VERBRAUCH

**Zaunteam**

Zäune und Tore für mehr  
Sicherheit.

Zaunteam Sigmaringen-Tuttlingen  
88605 Sauldorf-Krumbach  
T 077 779 387 870

Mit Zufriedenheitsgarantie ★★★★★

**trilago**  
raumausstatter am bodensee | gmbh

umtextilien | terrassendach

## STEINHAUSER®

WEINMANUFAKTUR · HAUSBRENNEREI · WHISKY-DESTILLERIE

Wir gratulieren zum gelungenen Neubau

**VERKAUF-ÖFFNUNGSZEITEN**

Mo-Fr 8-12 Uhr & 14-18 Uhr  
Sa 8:30-12:30 Uhr

Raiffeisenstraße 23  
D-88079 Kressbronn

**TELEFON**

+49 (0) 7543 | 939 760-0

**ONLINE 24/7**

www.steinhauser-bodensee.de

Wir gratulieren  
zum gelungenen  
Neubau!

Ausführung der  
ESD-Bodenbeschichtung

**wiede mann**  
www.wiede-mann.de

88284 Mochenwangen Tel.: 07502 / 9429-0

iegl gmbh

88255 Baienfurt  
Telefon 0751/5696959-0  
info@ib-fiegl.eu

planungsbüro **fiegl**  
Elektrotechnik

www.fiegl-gebäudetechnik.de

## KETTNAKER, BERNHARD + PECHAR

88074 Meckenbeuren · Humboldtstraße 13 · Tel.: 0 75 42 / 93 09 79 0

Ing. Partnerschaft für Vermessungen

www.geometer4you

Planen und Bauen – Industriebau.

# REISCH

Georg Reisch GmbH + Co. KG  
Bauunternehmen · Bad Saulgau · Ravensburg  
www.reisch-bau.de · info@reisch-bau.de



# INNOVATIONSTÄRKE

## am Standort Meckenbeuren

### INTERVIEW mit Eckhard Maurer

Geschäftsführer SMW-AUTOBLOK Spannsysteme GmbH und geschäftsführender Gesellschafter SMW-electronics GmbH



» Eckhard Maurer

**Woher kommt der Name SMW-AUTOBLOK? Seit wann gibt es das Unternehmen?**

SMW-AUTOBLOK hat seine Wurzeln in einer Vertriebsgesellschaft für Spannmittel, die bereits 1967 unter dem Namen SMW in Friedrichshafen gegründet wurde. Die Buchstabenfolge SMW ergibt sich aus den Anfangsbuchstaben der Nachnamen der damaligen Gründer. Nach dem Zusammenschluss mit dem in Caprie (Turin) in Italien ansässigen Unternehmen AUTOBLOK s.p.a. ging im Jahr 1993 die Firma SMW-AUTOBLOK Spannsysteme GmbH hervor.

Mit der Gründung der SMW-electronics GmbH im September 2021 entstand eine eigenständige Geschäftseinheit, in welcher die weltweiten Aktivitäten in Produkten für digitalisierte Prozesse und Automation gebündelt werden. Diese umfassen die Produktbereiche Mechatronik, berührungslose Übertragungstechnik, intelligente Sensorik und Software.

**Wie groß ist das gesamte Firmenareal in Meckenbeuren mit dem Neubau?**

Das gesamte Firmenareal umfasst mittlerweile fast 30.000 qm Grundfläche und beinhaltet neben dem Hauptgebäude mit angrenzender Produktion, eine Serienproduktion, ein Technik- und Logistikzentrum und das neue SMW-electronics Gebäude. Die gesamten Büroflächen betragen 5.000 qm und die Produktionsflächen (inkl. Lager, Montage, Test) über 12.000 qm.

**SMW-electronics bekommt jetzt ein eigenes Gebäude. Wie kam es überhaupt zu dieser Entwicklung? Was wird dort gemacht, bzw. was haben Sie für die Zukunft dort geplant?**

Der Neubau des Gebäudes und die weiteren Investitionen in Ausstattung und Arbeitsplätze sind ein klares Bekenntnis der SMW-AUTOBLOK Spannsysteme GmbH und SMW-electronics GmbH zum Standort Meckenbeuren. SMW-AUTOBLOK ist schon seit 47 Jahren am Standort Meckenbeuren beheimatet

und arbeitet dort erfolgreich unter anderem wegen schlanker Organisation und kurzen Kommunikationswegen. Deshalb war es sinnvoll, dass der Neubau des Gebäudes der SMW-electronics GmbH in unmittelbarer Nähe entsteht.

Auf einer Grundfläche von ca. 1.000 qm über 2 Etagen finden Engineering, Produktion, Versuchsfeld, Lager, Logistik und Montage Platz. Es ermöglicht uns, optimale Abläufe mit kurzen Wegen darzustellen. Das Gebäude ist zudem mit neuesten Technologien zur CO<sub>2</sub> Reduktion und Energieeffizienz ausgestattet. Es besitzt eine Photovoltaik-Anlage in Verbindung mit einer Wärmepumpe und ist somit ein Neubau mit Energieeffizienzklasse 40 EE.

**Was sind eigentlich induktive Koppelsysteme genau und seit wann gibt es sie?**

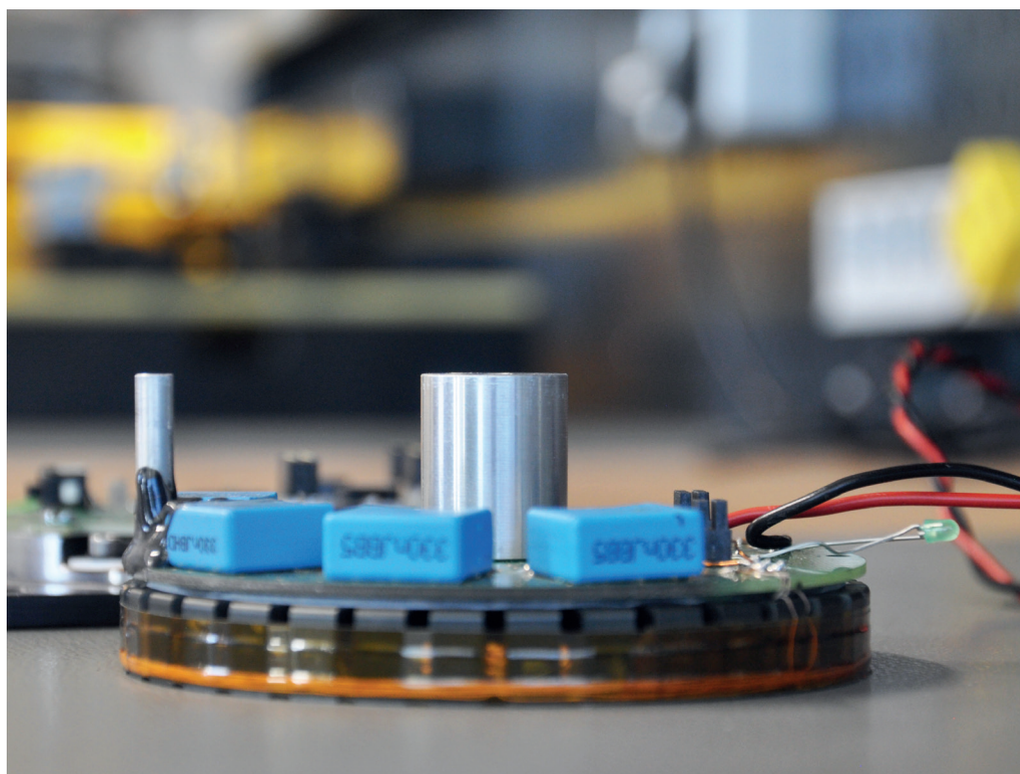
SMW-electronics zählt zu den weltweit führenden Anbietern von induktiven Koppelsystemen zur Energie- und Signalübertragung. Die Energie und Signale werden berührungslos über einen Luftspalt zwischen stationären und bewegten/rotierenden Komponenten übertragen. Der Luftspalt beträgt bis zu 10 mm. Ein induktives Koppelsystem besteht aus einem stationären Koppler und einem beweglichen mobilen Koppler. Mit solchen induktiven Koppelsystemen können Energien bis zu 1.500 Watt übertragen werden, welche für den Betrieb von Aktuatorik oder Sensorik verwendet werden. Gleichzeitig findet eine Signalübertragung zwischen beiden Einheiten statt. Die berührungslos übertragenen Signalarten reichen

von Digital- oder Analogsignalen, IO-Link bis hin zu modernsten Ethernet-basierenden Feldbussen.

Die Idee zur gleichzeitigen drahtlosen Übertragung von Energie und Informationen geht übrigens bis zum Ende des 19. Jahrhunderts zurück. In diesem Zusammenhang ist der Erfinder, Physiker und Ingenieur Nikola Tesla zu nennen.

**Findet die technische Entwicklung tatsächlich hier am Standort statt?**

Ja, diese findet hier am Standort in Meckenbeuren statt. Der Entwicklungsbereich umfasst Mechanik, Hardware-Elektronik und Software. Derzeit arbeiten 12 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen im Gebäude SMW-electronics. Die Anzahl wird sich im kommenden Jahr auf ca. 20 Mitarbeitende erhöhen.



» Herstellung von Produkten zur Digitalisierung und Automation von Prozessen

### **Wer profitiert davon? Welche Vorteile bieten diese Systeme?**

Die Vorteile, welche induktive Koppelsysteme bieten, liegen auf der Hand: durch die berührungslose Übertragungstechnologie im Nahfeldbereich erfolgt keinerlei Abnutzung oder Verschleiß. Induktive Koppelsysteme können demnach auch in rauen Produktionsumgebungen eingesetzt werden. Da keine mechanische Kontaktierung entsteht, können solche Systeme zudem auch in Reinraumanwendungen, im Lebensmittelbereich oder unter Wasser eingesetzt werden. Durch die kontaktlose Übertragung von Energie und Signalen zwischen stationären und rotativen oder translatorisch bewegten Komponenten entstehen Einsatzmöglichkeiten für hochinnovative, neuartige Anwendungen.

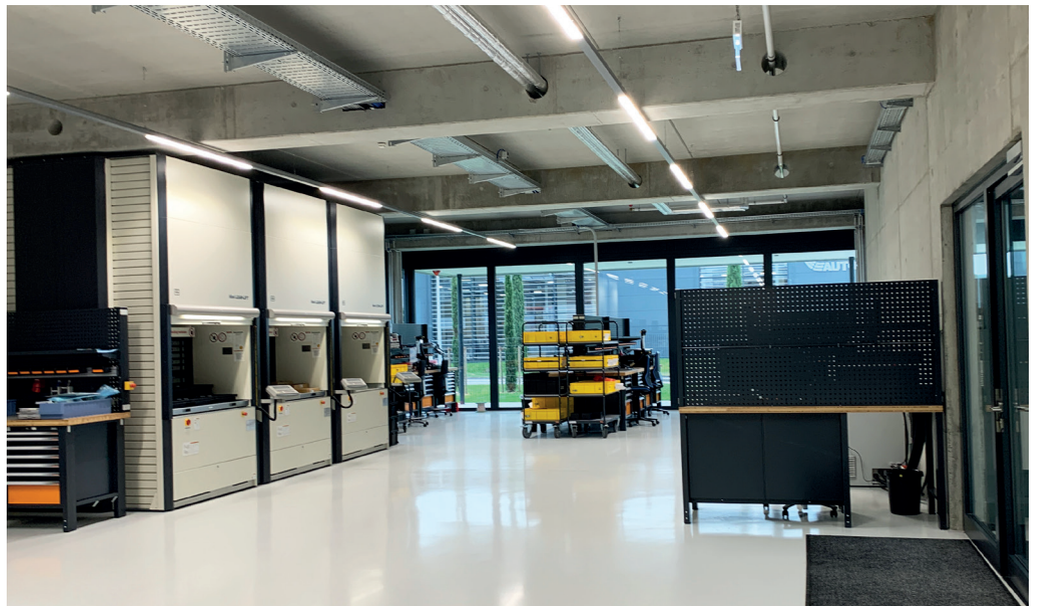
### **Gibt es weitere Pluspunkte in punkto Nachhaltigkeit (weniger Energieverbrauch, weniger Materialverbrauch, weniger Fachkräfte)?**

Das Thema Nachhaltigkeit hat sowohl bei unseren Kunden, als auch bei uns als umweltzertifiziertes Unternehmen einen hohen Stellenwert. Pluspunkte in punkto Nachhaltigkeit haben unsere elektromechanischen Spannmittel.

Diese benötigen lediglich wenige Sekunden Energie im Moment des Kraftaufbaus. Im Vergleich zu konventionellen Spannmitteln, welche hydraulisch betrieben werden, benötigen elektromechanische Spannmittel 80% weniger Energie. Da elektromechanische Spannmittel mehrfache Überwachungs- und höchste Sicherheitsfunktionen integriert haben, eignen sich diese hervorragend zur Automation. Durch einen höheren Automatisierungsgrad wird auch der Fachkräftemangel abgedeckt.

### **Welche Anwendungsmöglichkeiten gibt es, ist das ein Zukunftsmarkt?**

Die Anwendungsmöglichkeiten sind sehr breit gestreut und reichen von Applikationen im Werkzeug- sowie allgemeinen Maschinenbau, über Medizintechnik, Konsumgüter bis hin zu hochgradigen Automationslösungen für den Bereich Logistik/Warehouse. SMW-electronics steht am Anfang einer weltweiten Entwicklung zum Anbieter von Kommunikations- und Automationslösungen. SMW-electronics wird prosperieren und schnell expandieren.



» Produktion/Testbereich SMW-electronics

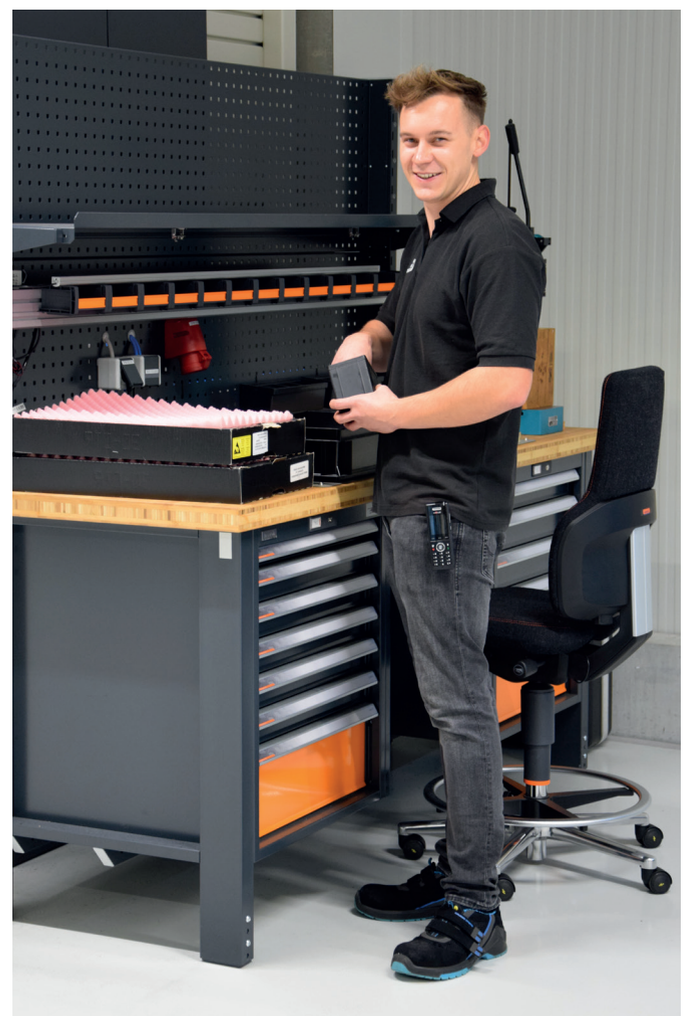
### **Wer sind denn Ihre Kunden?**

Unsere Kunden kommen aus vielen unterschiedlichen Bereichen: vom US Raumfahrtunternehmen, Elektrofahrzeughersteller, US Online-Händler, Aerospace, Werkzeugmaschinen, Robotik, Elektronik, Verpackungsanlagen, U-Boot Anwendungen, Druckmaschinen, Kunststoffmaschinen, Pharmazie bis zur Medizintechnik.

### **Was macht Sie als Arbeitgeber attraktiv?**

Sowohl SMW-electronics als auch SMW-AUTOBLOK bieten zukunftssichere und moderne Arbeitsplätze mit einer teamorientierten und im hohen Maß eigenverantwortlichen Organisation.

Zudem bieten wir eine Vielzahl an Benefits wie ein persönlich zugeschnittenes Schulungsangebot, Jobrad-Möglichkeit, Fahrgeld, eine betriebliche Altersvorsorge und noch vieles mehr.



» Moderne Arbeitsplätze

## **AUSZEICHNUNG mit Industrie 4.0 Award vom Land Baden-Württemberg**



Für den Industrie 4.0 Award wurde von der „Allianz Industrie 4.0 Baden-Württemberg“ nach innovativen Lösungen aus der Wirtschaft gesucht, welche eine intelligente Vernetzung von Produktions- und Wertschöpfungsprozessen zum Ziel haben. Die Expertenjury bewertete neben dem Innovationsgrad auch die konkrete Praxisrelevanz für Industrie 4.0.

Prämiert wurden 2017 die Top 100 Unternehmen in Baden-Württemberg. SMW-AUTOBLOK war einziger Hersteller für Spannsysteme in dieser Auszeichnungsrunde, welcher für eine rotierende Spanntechnologie prämiert wurde. Das mit dem Industrie 4.0 Award prämierte Produkt F500 e-motion von SMW-AUTOBLOK bietet alle Merkmale für den Einsatz in der zukunftsweisenden, digitalen Produktion.

# FIRMENGESCHICHTE

von der Gründung bis heute

1. April 1967

**GRÜNDUNG** der  
SMW Schneider, Manz  
und Weisshaupt oHG  
in Friedrichshafen

Mai 1975

**START in Meckenbeuren**  
SMW bezog ein Gewerbeobjekt mit  
Büroräumen und Fertigungshallen  
in Meckenbeuren.

Dezember 1993



**GRÜNDUNG**  
SMW-AUTOBLOK  
Spannsysteme GmbH

2001



**AUSBAU**  
der Produktions-  
kapazitäten Halle 2



2000

**NEUBAU**  
Bezug der  
Produktionshalle 2



1995

**ERWEITERUNG**  
Gebäudevergrößerung  
der Produktionshalle 1



2018

**NEUBAU**  
Bezug des Technik- und  
Logistikzentrums Halle 3



2018 bis 2019

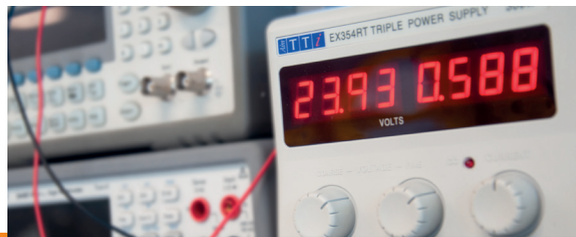


**MODERNISIERUNG**  
**Bestandsgebäude**  
Modernisierung von Fassade und  
Innenräumen



**NEUBAU**  
SMW-electronics GmbH

2022



September 2021

**GRÜNDUNG**  
SMW-electronics GmbH





«

**MODERNE  
Arbeitsplätze**  
in einem wirtschaftlich  
erfolgreichen Unternehmen.



«

**UNSERE  
Mitarbeitenden**  
kombinieren Expertise mit  
persönlichem Engagement.  
Und tragen damit maßgeblich  
zum Erfolg bei.

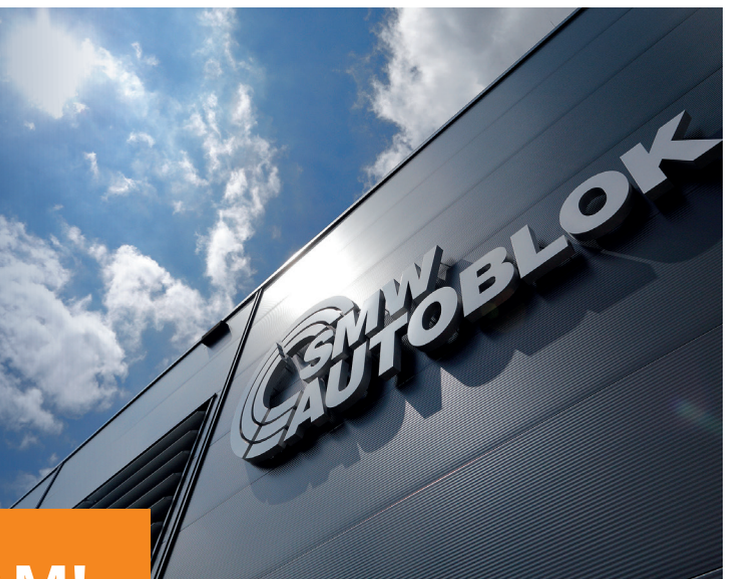


«

**WIR INVESTIEREN  
in die Ausbildung**  
von qualifizierten Fachkräften  
und damit in unsere Zukunft  
am Standort.

Mehr Infos unter:  
[www.smw-autoblok.de](http://www.smw-autoblok.de)





# KOMMEN SIE ZU UNS INS TEAM!

Als innovatives und erfolgreich geführtes mittelständisches Unternehmen entwickeln, produzieren und vertreiben wir Spannsysteme für die rotierende und stationäre Bearbeitung von Werkstücken auf Werkzeugmaschinen und setzen weltweit Maßstäbe am Markt. Am Standort in Meckenbeuren beschäftigen wir derzeit rund 320 Mitarbeiter.

## WERDEN SIE TEIL UNSERER TEAMS:

### SMW-AUTOBLOK Spannsysteme GmbH

- » Konstrukteur (m/w/d)
- » Technischer Produktdesigner (m/w/d) in Teilzeit
- » CNC-Flachschleifer (m/w/d)
- » CNC-Fräser (m/w/d)
- » Maschinenbestücker (m/w/d)
- » Einkäufer (m/w/d) für den operativen Einkauf
- » IT-Systemadministrator (m/w/d)
- » Personalreferent (m/w/d)
- » Kaufmännischer Sachbearbeiter (m/w/d)  
Vertrieb Innendienst in Teilzeit
- » Vertriebs techniker (m/w/d)  
technische Sachbearbeitung im Innendienst
- » Vertriebs techniker (m/w/d) – Technical-Sales Export

Weitere Informationen unter: [www.smw-autoblok.de](http://www.smw-autoblok.de)

### SMW-electronics GmbH

- » Entwicklungsingenieur (m/w/d)  
Embedded C Programmierung
- » Entwicklungsingenieur Hardwaredesigner (m/w/d)
- » Industrieelektriker/Mechatroniker (m/w/d)
- » Vertriebs techniker (m/w/d) im Außendienst  
Automation und Electronics - Großraum Stuttgart

Weitere Informationen unter: [www.smw-electronics.de](http://www.smw-electronics.de)

## Unsere offenen AUSBILDUNGSPLÄTZE für 2023:

- » Industriemechaniker (m/w/d)
- » Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Bei Interesse melde Dich gerne unter:  
[ausbildung@smw-autoblok.de](mailto:ausbildung@smw-autoblok.de)

Melden Sie sich bei uns. Wir stellen Ihnen gerne unser Unternehmen vor. Nichts passendes dabei? Auch über Ihre Initiativ-Bewerbung freuen wir uns.

**SMW-AUTOBLOK Spannsysteme GmbH**  
Wiesentalstraße 28 | 88074 Meckenbeuren  
Telefon: +49 (0) 7542 405-0  
E-Mail: [karriere@smw-autoblok.de](mailto:karriere@smw-autoblok.de)



[www.smw-autoblok.de](http://www.smw-autoblok.de)

[www.smw-electronics.de](http://www.smw-electronics.de)