

# ... DAS IST UNSER FELD!

DIE WTK-ELEKTRONIK GMBH IST SPEZIALIST IM BEREICH DER STEUER- UND REGELUNGSTECHNIK FÜR LANDMASCHINEN. DIE INNOVATIONEN HABEN DIE BRANCHE REVOLUTIONIERT



Fotos: Dirk Zscheisch

Wenn Landwirte auf ihren Feldern vollautomatisch Getreide aussäen oder die Arbeit ihrer Mähdrescher und Traktoren genau überwachen, sind mit hoher Wahrscheinlichkeit anspruchsvolle agrarelektronische Lösungen der WTK-Elektronik GmbH im Einsatz. 1992 von drei ehemaligen Mitarbeitern des Kombi- nates Fortschritt Landmaschinen gegründet, hat sich das heute mittelständische Unternehmen mit rund 100 Mitarbeitern zu einem der Innovativsten der Landwirtschaftsbranche entwickelt. In Neustadt werden individuell nach Kundenwunsch erzeugnisspezifische Elektronikbaugruppen für Landmaschinen, elektronische Steuerun-

gen, agronomische Bedien- und Anzeige-Terminals, Job-rechner, Joysticks, Bedienpul- te, Verteilerkästen und Kabel- bäume sowie kundenspezifische Software für namhafte OEM-Her- steller des landwirtschaftlichen Maschinen- und Gerätebau weltweit entwickelt und gefertigt. „Was uns auszeichnet, ist eine hohe Innovationskraft. Wir entwickeln Hard- und Software für Elektronik sowie Kabelbäu- me und Sensor-Technologien eigenständig und produzie- ren hier in Neustadt auch alles weitestgehend selbst“, sagt Geschäftsführer Dr. Thomas Pohlmann und fügt hinzu: „Von der Idee bis zum fertigen Pro- dukt – alles unter einem Dach.



ternehmen bereits außerhalb Deutschlands. Um sich auf dem internationalen Markt weiter zu etablieren, hat das Unter- nehmen Ende August 2014 in Neustadt eine weitere Produk- tionsstätte eröffnet und damit seine Produktionsfläche mehr als verdoppelt. „Hier haben wir in dieser Elektronik-Manufak- tur erstmalig alle Tech- nologien zusam- mengeführt, also eine Synchron- isierung von automatischen und manuellen Arbeitsprozes- sen erreicht. Es ist in der Tat etwas ganz Neu- es, etwas was es in dieser Form noch nicht gibt“, betont Dr. Thomas Pohlmann.

Wir bieten alle Leistungen aus einer Hand. Wir sind keine ver- längerte Werkbank, sondern haben eine eigene Erzeug- nis-Entwicklung und Konstruk- tion, eigene Produktmarken und können regelmäßig auf Pi- onierleistungen verweisen.“ So hat die WTK-Elektronik GmbH 1995 die Steuerung für Elektro- antriebe in Einzelkornsätechnik erfunden und sich patentieren lassen. Zudem ist das Unter- nehmen mit dem sogenannten ISOBUS einer der Vorreiter für die moderne Datenkommunika- tion bei Landmaschinen. Auch die drahtlose Datenübertragung im Landmaschinenbereich zur Steuerung und Überwachung von Maschinen per Funk ist eine WTK-Pionierleistung in der Agrarelektronik. Mehr als ein Drittel des Um- satzes erwirtschaftet das Un-

In der neuen Halle sind un- ter anderem hochmoderne Lagersysteme und eine auf modernsten Entwicklungs- und Fertigungstechnologien basierende Fließfertigung ge- plant. Die Investitionen in den nächsten Jahren sind auf ca. 100 neue Arbeitsplätze in der Produktion ausgelegt. Das Unternehmen sucht deshalb kontinuierlich Entwickler im Be- reich Hard- und Software und ausgebildete Fachkräfte in der Elektronik-Produktion. Zudem bietet es Ausbildungsplätze zum Beispiel als „Elektroniker/In für Geräte und Systeme“.



**Firmengründung:**

1992, mit 5 Mitarbeitern

**Mitarbeiterzahl 2014:**

100 - Tendenz steigend

**Produktionsfläche:** ca. 5000 qm

Spezialist und anerkannter OEM-Lie- rant kundenspezifischer Automatisie- rungslösungen für Land-, Forst- und Kommunaltechnik sowie Baumaschinen:

- Elektronische Steuerungssysteme,
- Bedien- und Anzeigevorrichtungen
- Terminals und Displays
- Precision Farming Systeme
- Kabel und Kabelbäume
- Speziälsensoren

**Produktionsleistungen:**

- Kabelbaumfertigung und Kabel- konfektionierung
- Elektronik-Bestückungen
- Elektronischer Gerätebau

[www.wtk-elektronik.com](http://www.wtk-elektronik.com)

WTK-Elektronik GmbH  
Bischofswerdaer Straße 37f  
01844 Neustadt/i. Sa.