

## Gestern und heute: **futronic im Wandel der Zeit**

1972 Gerhard Funk gründet die futronic GmbH in Tett nang

1978 Inbetriebnahme der ersten IS-Maschinensteuerung MP-ST

1982 Umzug in neues Firmengebäude im Gewerbegebiet Schäferhof

1986 futronic wird Tochtergesellschaft der Oberland Glas AG in Bad Wurzach. Bernt Küstner übernimmt die Geschäftsführung

1987 futronic präsentiert die CIMOG, Nachfolger der MP-ST

1992 Firmengebäude im Schäferhof wird erweitert

1997 futronic erhält ein QM-Zertifikat nach DIN EN ISO 9001

2001 futronic erhält QM-Zertifikate nach DIN EN ISO 9001:2000 und DIN EN ISO 14001:1996

2004 Geschäftsführer Bernt Küstner geht nach 18 Jahren in den Ruhestand. Michael Preuß und Wolfgang Lachmann treten seine Nachfolge an

2004 futronic bringt die IS-Maschinensteuerung FMT24S auf den Markt

2006 futronic GmbH wird an Jetter AG verkauft

2008 Umzug in den neuen Firmensitz im Tett nanger Gewerbegebiet Bürgermoos

2012 futronic feiert sein 40. Firmenjubiläum

2012 Kooperation mit dem österreichischen Partner Forma Glas – erfolgreicher Start in den neuen Geschäftsbereich Wirtschaftsglas

2013 Abschluss der Bauarbeiten zur Erweiterung der Firmengebäude in Bürgermoos. Investitionsvolumen: knapp eine Million Euro

2015 futronic erwirtschaftet rund 35 Prozent seines Gesamtumsatzes im Geschäftsbereich Industrieautomation mit Projekten für Unternehmen außerhalb der Hohlglasindustrie

2016 futronic investiert rund 50.000 Euro in einen neuen Schulungsraum und bringt so sein Trainingscenter in Tettnang auf den neusten Stand

2018 Geschäftsführer und Technikchef Wolfgang Lachmann zieht sich nach rund 30 Jahren bei futronic aus dem aktiven Berufsleben zurück. Geschäftsführer sind nun Michael Preuß und Christian Benz

2018 Wieder erweitert futronic seine Produktionsflächen und übernimmt einen Flachbau auf einem Nachbargrundstück für Kabelkonfektionierung, Kleingerätebau sowie Teile der Entwicklung

2020 futronic investiert in eine Photovoltaikanlage mit einer Leistung von rund 100 kWp, die über eine Ladesäule sogar die Elektrofahrzeuge der Mitarbeiter mit elektrischer Energie versorgt

2020 futronic komplettiert sein Produktportfolio im Bereich Antriebstechnologie für IS-Maschinen: Neu im Programm sind nun Servo-Pusher, Servo-Invert und Servo-Takeout

2022 futronic feiert sein 50-jähriges Bestehen