

## Historische Meilensteine

### 1992 - 2001

- 1992 Gründung der Finetech Gesellschaft für Elektronik-Technologie mbH in Berlin-Friedrichshain durch Bernd Monno, Friedel Fröhlich und Klaus-Peter Partsch
- 1992 Vorstellung FINEPLACER „183“, später bekannt als FINEPLACER® micro
- 1995 Entwicklung des COMISS (Controlled Mix Soldering System), bis heute Grundlage der Finetech Heißgastechologie
- 1995 FINEPLACER® pico für Rework und Bonden wird vorgestellt
- 1997 Vorstellung FINEPLACER® lambda – erster Flip Chip Bonder mit einer Platziergenauigkeit unter einem Mikrometer
- 1998 Finetech wird Teil der Baumann Unternehmens-Gruppe
- 1999 Gründung Finetech USA in Arizona
- 1999 Gunter Kürbis wird neuer Geschäftsführer der Finetech GmbH & Co. KG
- 2000 Übernahme der Protec 21 GmbH in Dresden; daraus wird ein Finetech F&E-Labor für automatische Systeme

### 2002 - 2011

- 2004 Erstmalige Zertifizierung nach ISO 9001
- 2006 Gründung von Finetech China in Shanghai
- 2007 Vorstellung FINEPLACER femto, der erste Finetech Bondautomat mit einer Platziergenauigkeit besser 1 Mikrometer
- 2008 Eröffnung von Finetech USA East in New Hampshire
- 2008 Gründung von Finetech Malaysia (in Betrieb bis 2021)
- 2009 Vorstellung FINEPLACER® core, kompaktes Allround-Reworksystem
- 2010 Übernahme des deutschen Rework- und Dispensspezialisten Martin SMT

### 2012 - 2022

- 2014 Markteinführung FINEPLACER® sigma, der leistungsfähige Sub-Micron- Bonder der neuen Generation
- 2014 Gründung Finetech Japan
- 2015 Umzug in das eigene Produktions- und Entwicklungszentrum in Berlin-Marzahn
- 2016 Vorstellung des FINEPLACER® femto 2, vollautomatischer Sub-Micron Bonder

2017 Vorstellung FineXT 6003 und FineXT 5205, erste als Gantry-Portalsystem ausgelegte automatische Finetech-Bondsysteme

2019 FINEPLACER® lambda 2 wird vorgestellt, Nachfolger des legendären Sub-Micron Die Bonders für F&E

2021 Carlotta Baumann wird neue Geschäftsführerin der Finetech GmbH & Co. KG

2021 Vorstellung FINEPLACER® pico 2

2022 Finetech feiert sein 30-jähriges Firmenjubiläum