

Gefinal Blech- und Stahlbau GmbH, Montag, 1. Juli 2019

## 100 Jahre Event bei GEFINAL Blech- und Stahlbau GmbH

Am Donnerstag den 27.06.2019 fand das Jubiläum bei dem Mainhäuser Metallverarbeitungsunternehmen GEFINAL statt.

Neben wichtigen Unternehmern, Partnern und Freunden hielten neben Geschäftsführer Ingo Hildebrandt Bürgermeisterin Ruth Disser, IHK Offenbach und dem Geschäftsführer des Maschinenherstellers Trumpf Beiträge zum Werdegang der Firma GEFINAL.

GEFINAL wurde 1919 in Berlin gegründet. 1950 gelang es Ernst Hildebrandt den bis 1938 auf über 200 Mitarbeiter gewachsenen und durch den Krieg stark zerstörten Betrieb wieder aufzubauen.

Er verlagerte den Produktionsschwerpunkt von der Ausrüstung von Funkanlagen mit Antennen und transportablen Antennenmasten mit Stromaggregaten auf die Fertigung hochwertiger und maßgenauer Blechbearbeitung.

Im Zuge des Mauerbaus in Berlin wurde 1960 der Zweigbetrieb in Mainhausen gegründet, der 1961 den Betrieb aufnahm.



Nach stetiger Erweiterung der Produktionshallen und Erneuerung des Maschinenparks wurde 1983 der Hauptsitz von Berlin nach Mainhausen verlegt. Alleiniger Geschäftsführer wurde Gert Hildebrandt, der schon früh das Potenzial von CNC gesteuerten Stanzmaschinen entdeckte und diese erfolgreich in die Firma integrierte.

Seit 2001 leitet Ingo Hildebrandt den Betrieb als Geschäftsführer. Er modernisierte GEFINAL weiter. Bereits 2003 wurde die vollautomatisierte Produktion mit modernsten Bearbeitungsmaschinen und ein Hochregallager ergänzt.

Ein weiterer Meilenstein wurde 2014 durch den Erwerb einer robotergeführten Laser-Schweißanlage erreicht.

Weitere Modernisierungsschritte zum aktuellen Thema Industrie 4.0 laufen auf Hochtouren und werden noch 2019 umgesetzt.

Aktuell bietet der Systemdienstleister von der Konstruktion und Entwicklung die komplette Palette der Blechbearbeitung bis zur Oberflächenveredlung und Montage an. Alles aus einer Hand. Inzwischen produzieren 100 Mitarbeiter auf 5600m<sup>2</sup> Produktions- und Lagerfläche zu allen Tag- und Nachtzeiten für einen großen Kundenkreis aus den unterschiedlichen Branchen wie Maschinenbau, Medizintechnik, Lebensmittelbranche und Chemieindustrie.