

Kurz-Exposé

Angeboten wird eine mittelständische Ingenieursgesellschaft, die Maschinen und Anlagen der Mess- und Prüftechnik, Automatisierungstechnik sowie Anlagen für Fahrer-Assistenzsysteme entwickelt, fertigt und programmiert.

In den Bereichen

- Bearbeitung
- Montage
- Teilelogistik
- Testen + Prüfen
- Adapter + Geräte
- Simulatoren
- Service
- Laserbeschriftung

werden maßgeschneiderte und individuelle Systemlösungen für namhafte Hersteller der Elektroindustrie, der optischen Industrie, der Medizintechnik sowie der Automobilindustrie erarbeitet. Einen größeren Bereich nimmt zur Zeit der Bau von Fahrsimulatoren für die Wehrtechnik ein.

2003, durch den jetzigen, alleinigen Geschäftsführenden Gesellschafter gegründet, hat sich das Unternehmen stetig weiterentwickelt und wurde durch den Unternehmer auch durch wirtschaftlich schwierige Zeiten geführt (Corona). Jetzt, da sich das Unternehmen wirtschaftlich stabilisiert hat und durch eine gesicherte Auftragslage dem schnellen Auf- und Ausbau des Unternehmens nichts im Wege steht, möchte der Unternehmer (71 Jahre) sein Unternehmen verkaufen.

Gesellschaftsform: GmbH
Gesellschafter: Ein Gesellschafter 100%
Sitz der Gesellschaft: Bayern / PLZ: 85
Mitarbeiter: 16 Auslastung: 100 %
Zertifizierung; ISO 9001
Verkaufsgrund: Ruhestand

Das Unternehmen verfügt über einen sehr guten Mitarbeiterstamm und ist technologisch bestens ausgestattet.

In T€ 2022
Umsatz ca. 1.920
EBIT ca. 130

Das Unternehmen sitzt in gemieteten Räumlichkeiten, die der Familie des Gesellschafters gehören. Bedingungen zum Erwerb der Firma werden vom Verkäufer nicht gestellt, ergeben sich jedoch durch den Bereich Wehrtechnik (EU / NATO).

Der Unternehmer ist bereit, das Unternehmen nach dem Verkauf noch eine gewisse Zeit zu begleiten, um einen reibungslosen Übergang zu ermöglichen.

Dieses Unternehmen bietet im Rahmen seiner strategischen Ausrichtung außergewöhnliche Entwicklungsmöglichkeiten, zumal neben dem vorhandenen Know-How sehr gute Marktchancen bestehen.

Angesetzter Kaufpreis: Auf Anfrag