

LPKF LASER+ELECTR.INH ON

Börse: Hamburg

ISIN: DE0006450000

Währung: EUR

Kurs: 8,76 EUR

Stand: 03.10.2024

LPKF Laser & Electronics AG (die Abkürzung steht für „Leiterplatten-Kopierfräsen“) ist ein deutscher Hersteller von Maschinen und Lasersystemen zur Mikromaterialbearbeitung. Diese kommen in der Elektronikfertigung, der Medizintechnik, der Automobilbranche und im Solarbereich zum Einsatz. Zentrales Element der Systeme ist ein Laserstrahl, der zur Bearbeitung von Oberflächen eingesetzt wird. Kunden verwenden diese Technologie zum einen bei der Entwicklung und Bearbeitung von Leiterplatten. Zum anderen setzen immer mehr Produzenten auf Laseranlagen, die zum Teil herkömmliche Produktionsverfahren ablösen.

| | |
|----------------------------|-------------|
| Aktuelles KGV | - |
| Gewinn je Aktie | 0,00 |
| Letzte Dividende je Aktie | - |
| Aktuelle Dividendenrendite | - |
| Cash Flow je Aktie | 0,32 |
| Buchwert je Aktie | 3,76 |
| Akt. Marktkapitalisierung | 478,67 Mil. |
| EBIT | 0,06 Mil. |
| EBIT-Marge | 0,06 |

Industrie Industrie

Sektor Maschinenbau

Subsektor -

Anschrift
 LPKF Laser & Electronics AG
 Osteriede 7
 D-30827 Garbsen
 www.lpkf.de

Investor Relations Bettina Schäfer

IR-Telefon +49-5131-7095-1382

IR-Email

Hauptaktionäre
 Freefloat (88,11%), Universal-Investment-Gesellschaft mit beschränkter Haftung (3,02%), Janus Henderson Group Plc (2,98%), CDC Croissance...

Streubesitz 88,11%

Vorstand
 Christian Witt

Aufsichtsrat
 Jean-Michel Richard, Dr. Dirk Michael Rothweiler, Prof. Dr. Ludger Overmeyer, Anka Wittenberg, Alexa Hergenröther

Mitarbeiter 746

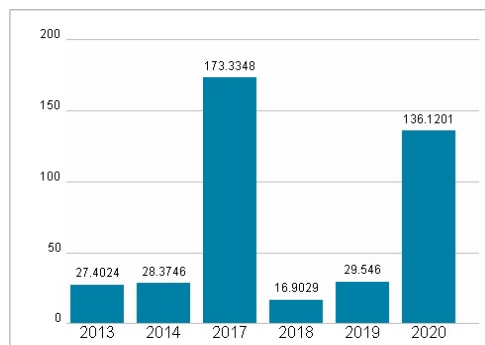
Umsatz 93,60 Mil.



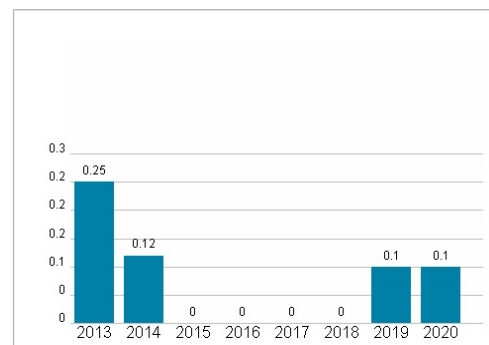
Wertentwicklung

| | 1M | 6M | 1J |
|----------------------|--------|--------|---------|
| Performance | +6,77% | +7,04% | +26,38% |
| Volatilität | 33,50 | 25,89 | 37,36 |
| Volumen Ø (Stk./Tag) | 25 | 35 | 48 |

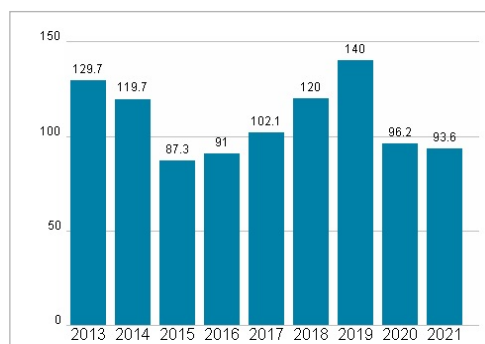
Aktuelles KGV



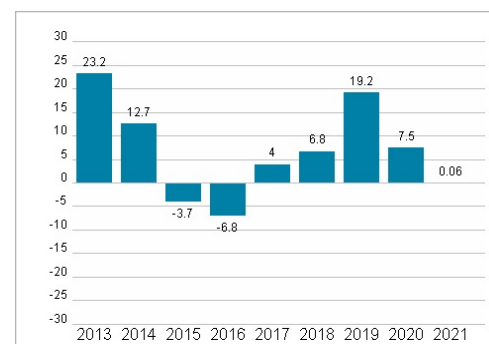
Dividende je Aktie (EUR)



Unternehmensumsatz (EUR)



EBIT (EUR)



Historische Daten: 2021 Erstellt: 05.10.2024 07:26