



## Stefan Lehn

**Position** Senior Partner [expertcareers](#)  
**Ausbildung** B.Sc. Wirtschaft-Ing. Elektrotechnik  
**Privat** Verheiratet, 2 Kinder

### Berufliche Stationen

**Personalberater**

Maschinenbau

seit 2019

**Ferchau Engineering**

Marktführer Engineering & IT

Account Manager; Vertrieb & Recruiting

**Hoppe Kunststofftechnik**

Anlagen- und Behälterbau, Sonderanfertigungen

Betriebsleiter

**KLN Ultraschall**

Sondermaschinenbau

Servicetechniker

### Branchenschwerpunkt Maschinenbau

- Kunststoffverbindungstechnik – Ultraschall-Schweißen
- Automotive
- Sondermaschinenbau / Robotik / Anlagenbau / Automation
- Werkzeugmaschinen sowie Werkzeug- und Formenbau

### Personalberatung

#### Executive Search:

- Geschäftsführungen / Abteilungsleitung / Business Unit Leitung

#### Fach- und Führungskräfte:

- Vertrieb/Marketing: Vertriebsingenieure, Key Account-/Product-Mgmt.
- R&D: Entwicklung, Konstruktion, Projektleitung
- Produktion: Fertigungsleiter, Werksleiter, Produktionsleiter
- Administration: QM, Einkauf, HR-Manager

### Arbeitsweise

- Ausgeprägter Branchenfokus mit nachhaltigem Netzwerk
- Unternehmerischer Blickwinkel für Mandanten
- Persönliche Betreuung und Beratung
- Sorgfältige und vertrauliche Zusammenarbeit

## MANAGEMENT SUMMARY

**STEFAN LEHN**

### Berufserfahrung

Mehr als vier Jahre Vertriebs- und Führungserfahrung in inhabergeführten Unternehmen im deutschen Raum aus den Bereichen der Engineering-Dienstleistung und des Maschinenbaus.

### Führungsverantwortung

- Operativ Leitung einer Business Unit
- Betriebsleitung eines Kleinunternehmens

### Internationalität

- Servicetätigkeit und Inbetriebnahme

### Erfahrungs- / Kompetenz-Matrix

<b>Vertrieb und Marketing:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Engineering-Dienstleistung</li> <li>• Account Management</li> </ul>	<b>Qualität / Produktion /Technologie:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Shopfloor-Management</li> <li>• Betriebsleitung</li> <li>• Operativer Einkauf</li> </ul>
<b>Erworbenes Branchen-Knowhow:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatisierungstechnik</li> <li>• Kunststoffverarbeitung</li> <li>• Automotive</li> <li>• Ultraschall-Schweißtechnik</li> </ul>	<b>Inbetriebnahme und Automatisierungstechnik:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inbetriebnahmen von Sondermaschinen</li> <li>• SPS-Programmierung</li> <li>• Fehlersuche und Schaltschrankbau</li> </ul>