

# Hauptversammlung 2024: Lebenslauf Prof. Dr.-Ing. Ludger Overmeyer

## Mitglied des Aufsichtsrats der LPKF Laser & Electronics SE

**Name: Prof. Dr.-Ing. Ludger Overmeyer, Mitglied des Aufsichtsrats**

Jahrgang: 1964

Nationalität: deutsch

Erstbestellung: 2019

Bestellt bis: 2024

## Aktuelle Position

- Universitätsprofessor und Leiter des Instituts für Transport- und Automatisierungstechnik der Leibniz Universität Hannover

## Mitglied in Ausschüssen des Aufsichtsrats

Strategieausschuss

## Beruflicher Werdegang

- |             |  |
|-------------|--|
| Seit 2018   | Mitglied des wissenschaftlichen Direktoriums des LZH   |
| 2018 - 2023 | Vorsitzender des wissenschaftlichen Direktoriums des Laser Zentrum Hannover e.V. (LZH)                                       |
| 2013 – 2018 | Geschäftsführendes Mitglied des Vorstands des Laser Zentrum Hannover e.V. (LZH)  |
| 2010 - 2023 | Mitglied des Vorstands des Laser Zentrum Hannover e.V. (LZH)   |
| Seit 2007   | Geschäftsführender Gesellschafter im IPH, Institut für Integrierte Produktion GmbH, Hannover (nicht operativ tätig)          |
| Seit 2002   | Universitätsprofessor und Leiter des Instituts für Transport- und Automatisierungstechnik der Leibniz Universität Hannover   |
| 2001        | Berufung auf die Professur für Automatisierungstechnik an der TU Cottbus   |
| 1999 – 2001 | Leiter Forschung und Entwicklung mit den Bereichen Konstruktion, Elektronik-, Software- und Prozessentwicklung, Mühlbauer AG |
| 1998 – 1999 | Bereichsleiter 'Semiconductor Backend Automation', Mühlbauer AG  |
| 1997        | Einstieg in die Mühlbauer AG, Projektleiter Entwicklung  |
| 1994 - 1997 | Leiter der Abteilung 'Maschinen und Steuerungen' am Laser Zentrum Hannover e.V. (LZH)  |
| 1991 - 1993 | Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Laser Zentrum Hannover e.V. (LZH)  |

## Qualifikationen

1996 Promotion, Universität Hannover, Abschluss: Dr.-Ing. Maschinenbau

1984 - 1991 Studium Elektrotechnik, Universität Hannover, Abschluss: Dipl.-Ing. Elektrotechnik

## Besondere Qualifikationen im Rahmen des Kompetenzprofils bzw. der Qualifikationsmatrix

- **Lasertechnologie**  
Experte auf dem Gebiet der Lasertechnik und Optik (Geschäftsführendes Mitglied des Vorstands des Laser Zentrum Hannover e.V. (LZH), Mitglied des Vorstands des Laser Zentrum Hannover e.V. (LZH), Geschäftsführender Gesellschafter im IPH, Institut für Integrierte Produktion GmbH, Universitätsprofessor und Leiter des Instituts für Transport- und Automatisierungstechnik der Leibniz Universität Hannover)
- **Elektronikmarkt/Halbleitermarkt**  
Mehr als 20 Jahre Erfahrung in der Leitung einer großen Anzahl von nationalen und internationalen Forschungsvorhaben auf den Gebieten der Automatisierungstechnik, der Elektronikfertigung und der Lasertechnik (Mühlbauer AG, Leibniz Universität Hannover).
- **Maschinenbau**  
Erfahrung in der Geschäftsführung und auch als Vorstand von größeren Instituten sowie als Aufsichtsrat eines börsennotierten Unternehmens im Anlagenbau (Mitglied des Aufsichtsrats der Viscom AG, Laser Zentrum Hannover e.V., IPH, Institut für Integrierte Produktion GmbH).

## Mitgliedschaft in anderen gesetzlich zu bildenden Aufsichtsräten

Seit Mai 2014 Mitglied des Aufsichtsrats der Viscom AG, Hannover (börsennotiert)

## Mitgliedschaft in vergleichbaren in- und ausländischen Kontrollgremien von Wirtschaftsunternehmen

keine

## Wesentliche Tätigkeiten neben den zuvor genannten Mandaten sowie dem Aufsichtsratsmandat

keine

Stand: Februar 2024