
Dr.-Ing. E.h. Peter Leibinger



Lebenslauf

seit 2023	Vorsitzender des Aufsichts- und Verwaltungsrats der TRUMPF SE + Co. KG.
2018-2023	Chief Technology Officer (CTO) der TRUMPF Gruppe, verantwortlich für Forschung und Entwicklung, Vertrieb und Service, sowie Auf- und Ausbau neuer Geschäftsfelder
2005-2018	Chief Executive Officer (CEO) des Geschäftsbereichs Lasertechnik und Elektronik, CTO der TRUMPF Gruppe
seit 2005	Stellvertretender Vorsitzender der Gruppengeschäftsführung der TRUMPF SE + Co. KG.
2003-2005	CEO des Geschäftsbereichs Lasertechnik und Elektronik, Geschäftsführung TRUMPF Laser GmbH + Co. KG in Schramberg
seit 2000	Holding-Geschäftsführer und Geschäftsführender Gesellschafter der TRUMPF SE + Co. KG.
1999-2003	CEO und Chairman of the Board der TRUMPF, Inc. in Farmington, Connecticut, USA.
1997-1999	Entwicklungsingenieur bei der Ingersoll Milling Machine Company in Rockford, Illinois, USA
seit 1994	Gesellschafter der TRUMPF SE + Co. KG.
1987	Studium des Maschinenbaus (Dipl.-Ing.) an der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule (RWTH) in Aachen
1986	Abitur am Gymnasium in Gerlingen
April 1967	In Stuttgart als Sohn von Prof. Dr.-Ing. E. h. Berthold und Doris Leibinger geboren. Verheiratet, vier Kinder

Politischer und verbandspolitischer Bereich	Neben seinen unternehmerischen Funktionen engagiert sich Peter Leibinger in zahlreichen politischen, wissenschaftlichen und kulturellen Gremien. Ferner leitet er verschiedene kirchliche und kulturelle gemeinnützige Stiftungen.
Mandate	Peter Leibinger ist Vorsitzender des Aufsichtsrats der SPRIND GmbH (Bundesagentur für Sprunginnovationen) und Vorsitzender des Beirates der Deutsche Private Equity Investmentgesellschaft mbH.
Mitgliedschaften	Peter Leibinger ist unter anderem Mitglied des Senats von acatech (Deutsche Akademie der Technikwissenschaften) und Mitglied im Kuratorium des Arbeitskreises evangelischer Unternehmer e.V.
Auszeichnungen	2011 wurde Herrn Leibinger der Dr.-Ing. E.h. der Technischen Universität Dresden verliehen. 2021 erhielt er das Verdienstkreuz am Bande des Verdienstordens der Bundesrepublik Deutschland und 2023 den Arthur L. Schawlow Award.

TRUMPF

Das Hightechnologieunternehmen TRUMPF bietet Fertigungslösungen in den Bereichen Werkzeugmaschinen und Lasertechnik. Die digitale Vernetzung der produzierenden Industrie treibt das Unternehmen durch Beratung, Plattform- und Softwareangebote voran. TRUMPF ist einer der Technologie- und Marktführer bei Werkzeugmaschinen für die flexible Blechbearbeitung und bei industriellen Lasern.

2023/24 erwirtschaftete das Unternehmen nach vorläufigen Zahlen mit rund 18.550 Mitarbeitern einen Umsatz von 5,2 Milliarden Euro. Mit rund 90 Gesellschaften ist die Gruppe in fast allen europäischen Ländern, in Nord- und Südamerika sowie in Asien vertreten. Produktionsstandorte befinden sich in Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Italien, Österreich und der Schweiz, in Polen, Tschechien, den USA, Mexiko und China.