

II. Anlage zu Tagesordnungspunkt 6 - Lebensläufe der vorgeschlagenen Aufsichtsratskandidaten

Dr. Franz Richter

Geb.: 22.07.1955 in Riesenbeck jetzt Hörstel

Wohnort: Eichenau

Beruflicher Werdegang

Seit 2024

**Chief Executive Officer (CEO) der Meyer Burger Technology AG, Thun, Schweiz
sowie Geschäftsführer der Meyer Burger (Germany) GmbH, Hohenstein-Ernstthal**

Meyer Burger produziert Solarzellen und -module. Das Unternehmen ist heute der einzige europäische Solarzellenhersteller.

09/16 – 04/21

Vorstandsvorsitzender der Süss MicroTec SE, Garching

Süss ist ein Equipment-Hersteller für die Halbleiter- und Mikroelektronik-Industrie mit einer Umsatzgröße von ca. 300 Mio. Euro. Die Gesellschaft ist an der Frankfurter Börse gelistet und hat eine Marktkapitalisierung von > 300 Mio. Euro

03/07 – 06/2014

Vorstand der Thin Materials AG, Eichenau (TMAT) (start-up)

TMAT hat eine Prozessentwicklung für das 3D-Stacking von Mikro-Chips entwickelt und konnte diesen Prozess bei einem großen koreanischen DRAM-Hersteller in die Produktion einführen. Im Jahr 2013 wurde TMAT an Nissan Chemical Industries, Ltd., einem großen japanischen Material-Zulieferer für die Halbleiter-Industrie, verkauft werden.

08/05 – 03/07

Präsident des Halbleiter-Equipment Segments der Unaxis Management AG, Pfäffikon, Schweiz (heute OC Oerlikon AG)

Segment umfasst die Firmen ESEC (Die-, Flip Chip- and Wire Bonder) and UNAXIS Wafer Processing (PVD-, CVD- and Etching Tools) Der Segment-Umsatz betrug \approx 400 Mio. CHF, bei ca. 1.500 Mitarbeitern

09/90 – 12/04

Verschiedene Positionen bei der Süss MicroTec AG, Garching

Einschließlich: F&E-Leiter, Technischer Direktor, Vorstandsvorsitzender

Management Buy-Out im Jahr 1997 und IPO an der Frankfurter Börse im Jahr 1999 geleitet

Mitarbeit in Aufsichtsgremien

04/15 – heute

Mitglied des Verwaltungsrats der Meyer Burger Technology AG, Thun, Schweiz,

Mitglied seit 04/14, Präsident seit 05/2020

Meyer Burger war ein Equipment-Hersteller für die Photovoltaik und andere High-Tech Industrien. Ab August 2020 wurde das Geschäftsmodell geändert und die Produktion von Solarzellen und -modulen aufgenommen. Meyer Burger ist heute der einzige europäische Solarzellenhersteller. Die Gesellschaft ist an der Züricher Börse gelistet und hat eine Marktkapitalisierung von > 2 Mrd. CHF erreicht.

04/16 – 05/20

Mitglied des Verwaltungsrats der Comet Holding AG, Flamatt, Schweiz

Die COMET Gruppe stellt innovative Komponenten und Systeme, basierend auf Röntgen-, Hochfrequenz- und e-Beam-Technologie her, mit einer Umsatzgröße von ca. 500 Mio. CHF. Die Gesellschaft ist an der Züricher Börse gelistet und hat eine Marktkapitalisierung von > 1,5 Mrd. CHF erreicht.

07/08 – 04/18

Mitglied des Aufsichtsrats der Siltronic AG, München

Siltronic ist der weltweit drittgrößte Silizium-Wafer Hersteller für die Halbleiter-Industrie mit einer Umsatzgröße von ca. 1.4 Mrd. Euro. Die Gesellschaft ist an der Frankfurter Börse gelistet und hat eine Marktkapitalisierung von > 2,4 Mrd. Euro erreicht.

03/09 – 12/23

Vorsitzender des Kuratoriums des Fraunhofer-Instituts IZM, Berlin

Das IZM ist eines von 5 Fraunhofer-Instituten, das sich auf Halbleiter und Mikroelektronik-Anwendungen fokussiert

08/00 – 07/11

Mitglied des Semi International Board of Directors (Verband der Halbleiter-Industrie)

02/10 – 04/19

Mitglied des Beirats der Mück Management Partner AG, Bäch Schweiz (MMP)

MMP ist ein M&A-Berater spezialisiert auf Beratungen von Firmen im zweistelligen Millionen Euro EV-Bereich

10/88 – 08/90

Fraunhofer Institute für Laser Technologie in Aachen, Wissenschaftlicher Mitarbeiter

10/85 – 09/88

Carl Zeiss, Oberkochen, Wissenschaftlicher Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung

08/78 – 09/80

Vaillant GmbH & Co., Remscheid, Entwicklungs-Ingenieur in Forschung und Entwicklung

Ausbildung

1985 – 1990

RWTH - Aachen

Promotions-Studium zum Dr.-Ing. Physik

1980 – 1985 Universität Bielefeld, TH Darmstadt

Studium der Physik, Abschluss: Dipl.-Ing. Physik

1975 – 1978 Fachhochschule Münster/Westfalen in Burgsteinfurt

Dipl.-Ing. (FH) Maschinenbau

Dr. Bernhard Gimple

Geb.: 13.11.1970 in München

Wohnort: München

Beruflicher Werdegang**Seit März 2015**

Mitglied des Aufsichtsrates der Dr. Hönle AG, Gilching

Seit Januar 2011

Rechtsanwalt und Partner bei SOLEOS Rechtsanwälte Gimple Neuenhahn Partnerschaft mbB, München

Seit November 2008

Pfandbrieftreuhänder der Stadtsparkasse München

November 2005 bis Oktober 2008

Stellvertretender Pfandbrieftreuhänder der Stadtsparkasse München

Januar 2005 bis Dezember 2010

Rechtsanwalt und Salary Partner bei SIBETH Partnerschaft Rechtsanwälte Steuerberater Wirtschaftsprüfer, München

März 2001 bis Dezember 2004

Rechtsanwalt bei ARCON Rechtsanwälte Partnerschaft, München

Juli 1992 bis Oktober 1992

Bankkaufmann bei Kreis- und Stadtsparkasse Rosenheim

Ausbildung**Juni 2002**

Promotion zum Dr. jur. an der Ludwig-Maximilians-Universität München

Mai 2000

Zweites Juristisches Staatsexamen in Bayern

Dezember 1999 bis April 2000

Anwaltsstation bei Heller Ehrman White McAuliffe LLP, San Francisco, USA

Oktober 1997 bis Mai 2000

Referendardienst Oberlandesgericht München

Januar 1997

Erstes Juristisches Staatsexamen in Bayern

November 1992 bis Januar 1997

Studium der Rechtswissenschaften an der Ludwig-Maximilians-Universität München

September 1990 bis Juni 1992

Ausbildung zum Bankkaufmann bei der Kreis- und Stadtsparkasse Rosenheim

1990

Abitur am Luitpold-Gymnasium Wasserburg am Inn

Prof. Dr. Imke Libon

Geb. 13. September 1971

verheiratet, 2 Kinder

Wohnort: München

Berufserfahrung**Seit 09/2009****Professur für Physik und Didaktik, Hochschule München**

Seit 2019: Dekanin der Fakultät für angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik
Seit 2019: stellvertretende Vorsitzende des Verwaltungsrats des Studentenwerks München
2014 – 2019: Prodekanin der Fakultät
2013 – 2019: Vertrauensdozentin der Studienstiftung
2011 – 2014, seit 2018: Frauenbeauftragte der Fakultät
Seit 2011: Gründung und Leitung des Schülerlabors

09/2006 – 08/2009**Referendariat und Studienrätin (Mathematik, Physik), Maria-Theresia-Gymnasium, München****09/2000 – 08/2006****Strategische Unternehmensberaterin****bei Booz Allen Hamilton, Senior Associate**

interdisziplinär besetzte Projekte in Deutschland, England, Schweden, Frankreich und Belgien

Funktionale Erfahrung: Strategieentwicklung, Analyse, Planung, Projektmanagement, Führungstechniken, Prozessdefinition

Branchen-Erfahrung: High-Tech-Sektor, Automobilwirtschaft, Öffentlicher Sektor (Verwaltung, Hochschule), Finanzdienstleistungen

Autorin und Ko-Autorin zahlreicher kunden- und firmeninterner Studien auf den Gebieten Strategieentwicklung, Planung und Prozessdefinition

Schulbildung und Studium**01/1997 – 07/2000****Promotion in angewandter Optoelektronik zum Dr. rer. nat. an der Ludwig-Maximilians-Universität München**

Thema: THz-Spektroskopie an Halbleitern und Flüssigkeiten

01/1996 – 12/1996**Diplomarbeit an der University of California, Berkeley, USA und TU München**

Thema: Multi-photon excitation of porous silicon and GaN

10/1991 – 12/1996**Studium der Physik an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, University of Cambridge (UK) sowie TU München**

Abschluss: Physik-Diplom

Diverse Praktika an Hochschuleinrichtungen und internationalen Forschungszentren

Zahlreiche Publikationen in wissenschaftlichen Journalen, Förderung durch das Stipendium für besonders Begabte sowie die Studienstiftung des deutschen Volkes

Niklas Friedrichsen

Geb. 21.06.1966 in Marburg

Wohnort: Hamburg

Beruflicher Werdegang**04/2018 – heute****PMF Vermögensverwaltungs GmbH & Co. KG, Hamburg**

Family Office mit Schwerpunkt auf Direktbeteiligungen in Industrie- (Automobilzuliefer-, Chemie-) und Handelsunternehmen (eCommerce für Fahrrad und Schmuck) sowie Immobilien
Sprecher der Geschäftsführung

01/2008 – 03/2018**Günther Holding SE, Hamburg**

Family Office mit Fokus auf Mehrheitsbeteiligungen in den Branchen Industrie (Automationstechnologie für die Automobilindustrie, IT) und Retail (Lotterievermittlung, Medien) sowie Immobilien
Group CFO / Geschäftsführender Direktor
Zuständig für u.a. MAX Automation SE (Prime Standard) und ZEAL Network SE (SDAX), sowie Beirat bei allen weiteren Beteiligungen

02/2004 – 01/2008**WEKA Business Information GmbH & Co.KG, Kissing**

Konzernunabhängiger Fachverlag
Kaufmännischer Geschäftsführer

01/1999 – 01/2004**Universal Studios Networks Deutschland GmbH, München**

Medien, TV
Director Finance (ppa.) und Business Development

04/1996 – 12/1998**DFA Deutsche Fernseh Nachrichten Agentur GmbH, Düsseldorf**

Medien, TV
Assistent des geschäftsführenden Gesellschafters

03/1994 – 03/1996**Arthur Andersen StB/WPG, Hamburg (heute E&Y)**

Steuerberatung / Wirtschaftsprüfung
Assistent Tax and Audit Division

Ausbildung und Studium**1996****Steuerberater****04/1990 – 02/1994****Universität Hamburg**

Betriebswirtschaftslehre mit den Schwerpunkt Bankbetriebslehre und Finanzierung
Abschluss Diplom-Kaufmann

10/1988 – 03/1990**Universität Tübingen**

Volkswirtschaftslehre
Vordiplom

Melanie Ott

Geb.: 29.01.1976

Wohnort: Düsseldorf

Beruflicher Werdegang**Seit 01/2023****artimelt AG**

CEO

Verantwortlich für die Geschäftsentwicklung des Unternehmens, Festlegung und Ausführung der Strategie des Unternehmens

12/2019 – 11/2022**H.B. Fuller Deutschland GmbH**

Global Business Director Tapes & Labels

Verantwortlich für die Geschäftsentwicklung des globalen Geschäftsbereichs

05/2016 – 11/2019**H.B. Fuller Deutschland GmbH**

Business Manager EIMEA Tapes & Labels

Verantwortlich für das Umsatz- und Ergebniswachstum des Geschäftsbereichs Klebebänder & Etiketten in der EIMEA-Region (Europa, Indien, Naher Osten und Afrika)

09/2015 – 04/2016**cph Deutschland GmbH**

Technische Leiterin für Etikettierung, Verpackungs- und Haftklebstoffe

Verantwortlich für alle technischen Funktionen der cph-Gruppe

10/2005 – 08/2015**Henkel AG & Co. KGaA**

Div. Positionen u.a. als Salesmanager Western Europe, Technical Service Manager und Key Account Manager mit Vertriebs- bzw. Produktverantwortung für Haftklebstoffe und UV-Klebstoffe

12/1999 – 09/2005**3M Deutschland GmbH**

Prozessingenieurin für selbstklebende Folien, Klebebänder und Etiketten

Verantwortlich für die Einführung neuer Prozesse in der Produktion

Ausbildung**1995 – 1999****Fachhochschule Aachen**

Chemieingenieurwesen

Abschluss: Dipl.-Ing. (FH)

1995**Gymnasium Bedburg**

Abitur