

FEMtech

FEMtech - Eine Initiative des Förderschwerpunktes „Talente“
des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie

DIⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Alina Absmeier, MBA



Infineon Technologies Austria AG
Siemensstrasse 2
9500 Villach

Persönliches

geboren (Jahreszahl, Ort): 1979, München
Sprachen: Deutsch, Englisch
Familienstand: ledig
Hobbies: Golf, Kochen

Ausbildung

10/2017 - 10/2018 Lehrgang zum Master of Business Administration "General Management" an der M/O/T – School of Management, Organizational Development and Technology, Klagenfurt

01/2005 - 03/2007 Doktoratsstudium an der Technischen Universität Wien, Abschluss mit dem akademischen Grad Dr. techn. März 2007 mit ausgezeichnetem Erfolg; Thema der Dissertation „Light Excited Spin State Switching of Spin Crossover Coordination Polymers“

1998 - 11/2004 Studium der Technischen Chemie an der Technischen Universität Wien, Abschluss mit dem akademischen Grad Dipl.-Ing. im November 2004; Thema der Diplomarbeit „Untersuchungen zur Anionenabhängigkeit des Spinübergangsverhaltens von Eisen(II)-Spincrossover-Verbindungen mit verschiedenen langen Ditetrazol-1-yl-alkanen“

Kurzbeschreibung der fachlichen Positionierung/Karriere

Director Production Module Furnace und WET der Infineon Technologies Austria AG in Villach mit 317 MitarbeiterInnen. Das Modul zeichnet sich verantwortlich für die Hochtemperatur- und Nasschemische Prozesse. Die Position beinhaltet strategische Equipment- und Prozessentscheidungen, Personal- und Budgetverantwortung.

Berufslaufbahn

seit 05/2007 Infineon Technologies Austria AG, Villach
seit 07/2018 Director Production Module Furnace & WET, Produktion

FEMtech

FEMtech - Eine Initiative des Förderschwerpunktes „Talente“
des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie

02/2014 - 06/2018 Senior Manager Team PVD, Produktion

04/2012 - 01/2014 Senior Engineer Quality Management,
KundInnenaudits und Besuche, Qualitätsingenieurin

12/2009 - 03/2012 Prozessintegration für BIPOLAR Produkte

06/2008 - 11/2009 Sustaining Engineer im Bereich Ofentechnik,
Produktion

05/2007 - 05/2008 Prozesstechnik Trainee, Produktion

seit 08/2005

Gründung der Handelsagentur Dr. Absmeier Alina

Kurzbeschreibung der/des Arbeitsschwerpunkte/s

Führungsaufgaben: Personalentscheidungen, strategische Ausrichtung der Abteilung, Kostenverantwortung, Fordern/Fördern der MitarbeiterInnen, Zielsetzung für die Abteilung, Monitoring der Ziele

Aktuelles Arbeitsgebiet (im Detail)

Managerin eines der 8 Module der Fertigung Villach (6 Module werden von männlichen Kollegen geführt, 2 von Frauen), Verantwortung über 317 MitarbeiterInnen. Begleitung und Entwicklung des größten Moduls der Villacher Fertigung in die Zukunft. Die neu entstehende Fertigungshalle in Villach, wird zu gut einem Drittel aus Anlagen unserer Abteilung bestückt werden. Hier gilt es meine Abteilung auf das größte Projekt bisher vorzubereiten, die richtigen Entscheidungen zu treffen und dabei die laufende Fertigung stabil zu halten. Dabei liegt einer der Schwerpunkte auf der Auswahl der richtigen MitarbeiterInnen und richtigen Aufstellung der Organisation des Moduls. Die sich ständig in Bewegung befindlichen Rahmenbedingungen gilt es gut abzuwiegen und daraufhin die wirtschaftlich richtigen Entscheidungen zu treffen, um bestmöglich die strategischen Ziele von Infineon Technologies Austria zu unterstützen.

Aktivitäten zur Förderung von Frauen

Firmeninterne Initiative „WEW“ – Women encourage Women ins Leben gerufen und an unsere Diversity Managerin übergeben;

Mentoring einer jungen Kollegin als Begleitung in ihrer ersten Führungsaufgabe;

Förderung der TechnikerInnen in meinem Bereich durch Trainings, flexible Arbeitszeitmodelle die Infineon Villach anbietet, Stärkung der Teams durch Diversität;

Traineeprogramme, die besonders Frauen in der Technik fördern;

Statement „Frauen in naturwissenschaftlichen-technischen Berufen/in der Forschung“

Um Karriere zu machen, sollte man wissen, was man will und nicht darauf warten, gefragt zu werden! Gerade Frauen ticken in dieser Hinsicht anders. „Auch ich habe mich dabei erwischt mich selbst zu fragen, ob ich für den Job wirklich alles mitbringe, da hilft es natürlich wenn man ein wenig angestupst wird. Man muss einfach bereit sein, die eigene Komfortzone zu verlassen und sich auf Neues einzulassen – dann klappt das schon! Mein Tipp für junge Absolventinnen – zeigen Sie Entscheidungsfreude und Offenheit für Veränderungen, damit haben Sie zwei entscheidende Wettbewerbsfaktoren auf Ihrer Haben-Seite.

FEMtech

FEMtech - Eine Initiative des Förderschwerpunktes „Talente“
des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie

Mitgliedschaften

Technische Universität Alumni Club

Scientific Community Services

Betreuung Masterarbeit intern

Vortragende Werksmeisterschule 2008

Ausgewählte Publikationen, Presseberichte und weiterführende Links

Guy N. L. Jameson, Franz Werner, Matthias Bartel, Alina Absmeier, Michael Reissner, Jonathan A. Kitchen, Sally Brooker, Andrea Caneschi, Chiara Carbonera, Jean-François Létard, Wolfgang Linert, "Anion, Solvent and Time Dependence of High-Spin-Low-Spin Interactions in a 3D Coordination Polymer", *European Journal of Inorganic Chemistry*; 2009, 3948 – 3959

A. Absmeier "Spin state switching triggered by light", 2008, Südwestdeutscher Verlag, ISBN-10: 3- 8381-0226-6 ISBN-13: 978-3-8381-0226-9

Alina Absmeier, Matthias Bartel, Chiara Carbonera, Guy N. L. Jameson, Franz Werner, Michael Reissner, Andrea Caneschi, Jean-François Létard and Wolfgang Linert, "Mutual influence of spacer length and non-coordinating anions on thermal and light induced Spin-Crossover properties of iron(II) α,ω -bis(tetrazole-1-yl)alkane coordination polymers" *European Journal of Inorganic Chemistry*; 2007, 3047 - 3054

B. Richter, A. Kirste, S. Hansel, M. von Ortenberg, A. Absmeier, W. Linert, R. Groessinger, "Field induced low-spin high-spin transition", *Journal of Magnetism and Magnetic Materials*, 2007, 2731–2733

A. Absmeier, M. Bartel, A. Caneschi, C. Carbonera, G.N.L. Jameson, J.-F. Letard, P. Weinberger, K. Mereiter and W. Linert, "Spacer length and parity influence the photomagnetic properties of iron(II) α,ω -bis(tetrazol-1-yl)alkane coordination polymers" *Chemistry-A European Journal*; 2006, 2235-2243

P. Weinberger, A. Absmeier, M. Bartel, M. Valtiner, H. Paulsen, K. Mereiter, M. Reissner, G. Wiesinger, J. Letard, W. Linert, "Recent insights into Fe(II) spin crossover compounds with functionalized tetrazole ligands"; Poster: European Conference on Molecular Magnetism ECMM 2006, Tomar, Portugal; 10.10.2006 - 15.10.2006; in: "European Conference on Molecular Magnetism ECMM 2006 - Abstract Book", (2006), S. 249.

B. Richter, A. Kirste, S. Hansel, M. von Ortenberg, A. Absmeier, W. Linert R. Groessinger, "Field Induced Low-Spin High-Spin Transition" Poster: The 2006 Megagauss XI Conference, 10-10-2006 – 14-10-2006 Imperial College, London, P2.1

B. Richter, A. Kirste, S. Hansel, M. von Ortenberg, A. Absmeier, W. Linert R. Groessinger, "Field Induced Low-Spin High-Spin Transition" Poster: ICM 2006, 20-08-2006 – 25-08-2006, Kyoto, PSTh - N 501

P. Weinberger, A. Absmeier, M. Bartel, M. Valtiner, K. Mereiter, G. Hilscher, G. Wiesinger, J. Letard, W. Linert, "New experimental and theoretical insights into the spin transition behaviour of iron(II) complexes with substituted tetrazole ligands" Vortrag: XXXVII International Conference on Coordination Chemistry ICC 37, Cape Town, Südafrika; 13.08.2006 - 18.08.2006; in: "37th ICC Oral Abstracts", (2006), 1-920-01705-4; S. 197.