

## **Curriculum Vitae Dipl. Ing. Thomas Speidel**

Geburtsdatum und -ort: 29. Mai 1967, Stuttgart  
Nationalität: Deutsch  
Familienstand: Verheiratet, 3 Kinder  
Dienstadresse: ads-tec Energy GmbH, Heinrich-Hertz-Straße 1, 72622 Nürtingen  
E-Mailadresse: [ceooffice@ads-tec-energy.com](mailto:ceooffice@ads-tec-energy.com)

### **Akademischer Werdegang**

1987 Abitur, Helene-Lange-Gymnasium, Markgröningen  
1988-1995: Diplom-Ingenieur, Studium der Elektrotechnik, Universität Stuttgart

### **Beruflicher Werdegang**

1995 Einstieg bei der ADS-TEC GmbH  
Seit 1998 CEO und Geschäftsführer der ADS-TEC GmbH und später ADS-TEC Gruppe  
2017/2018 Gründer und Geschäftsführer der ADS-TEC Energy GmbH  
Ende 2021 CEO der an der Nasdaq gelisteten ADS-TEC Energy plc

### **Erfindungen und Patente**

Seit 2010 über 60 deutsche und internationale Patentanmeldungen v.a. in den Bereichen Batterietechnik, Speicherlösungen, Schnellladestationen für Elektrofahrzeuge  
Seit 2017 über 30 Gemeinschaftsanmeldungen mit der Porsche AG

### **Weitere unternehmerische Tätigkeiten**

2001 Gründungs- und Vorstandsmitglied der Stiftung Leben & Arbeit in Limbach  
2010-2014 Gründungsvorstand des Kompetenznetzwerk Lithium-Ionen-Batterien (KLiB e.V.)  
2012 Gründung der „H-H Speidel Stiftung“ als Gesellschafter der ADS-TEC Holding  
2012-2022 Vorstand im StoREgio Energiespeichersysteme e.V.  
2015-2021 Mitglied des Hochschulrates der Hochschule Esslingen  
Seit 2016 Präsident des Bundesverbands für Energiespeichersysteme e.V. (BVES)  
Seit 2017 Mitglied im Lenkungskreis „Energie“ des Strategiedialog Automobilwirtschaft BW  
2018-2024 Mitglied im Kuratorium des Fraunhofer ISE  
Seit 2021 Industriepatenschaft / Mitglied im Managementkreis: Kompetenzcluster für Batterienutzungskonzepte „Querschnittsinitiative Batterielebenszyklus“ des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF), Dachkonzept der sogenannten „Forschungsfabrik Batterie“

### **Auszeichnungen**

2002 Auszeichnung als Serienlieferant „Power Train Passenger Cars“ bei Daimler Chrysler  
2008 Staatspreis „Junge Unternehmen“, Baden-Württemberg  
2012 Persönliche Auszeichnung als „Übermorgenmacher“ - verliehener Preis der Landesregierung Baden-Württemberg  
2022 Nominierung zum Deutschen Zukunftspreis - Preis des Bundespräsidenten für Technik und Innovation  
2024 Aktuelle Auszeichnungen für die Ultraschnellladelösung „ChargePost“:  
German Innovation Award, Green Product Award Winner Mobility, Reddot Winner Urban Design