

## **Prof. Dr. Helene Svahn, Stockholm, Schweden**

Professorin für Nanobiotechnologie am Royal Institute of Technology, Schweden  
Nationalität: Schwedisch

Prof. Dr. Helene Svahn wurde 1974 in Hudiksvall (Schweden) geboren. Sie erwarb einen Master of Science in Molekulare Biotechnologie an der Universität Uppsala (Schweden) und einen PhD in Elektrotechnik am Royal Institute of Technology (Schweden). Seit 2008 ist sie als Professorin am Royal Institute of Technology im Fachbereich Nanobiotechnologie tätig.

Prof. Dr. Helene Svahn ist Mitglied der Royal Swedish Academy of Sciences sowie der Royal Swedish Academy of Engineering Sciences und war die erste Vorsitzende der Young Academy of Sweden. Prof. Dr. Helene Svahn wurde im Jahr 2003 der Award 'TR100: Innovators under 35 who will create the future' vom Massachusetts Institute of Technology (USA) verliehen. Von 2005 bis 2008 war sie als Professorin am MESA+ Institut (Niederlande) tätig.

Im Jahr 2015 wurde Prof. Dr. Helene Svahn zum Senior Vice President of Research & Innovation der Permobil AB berufen. Hier leitete sie die Innovationsgruppe und entwickelte Konzepte für zukunftsgerichtete Assistenz-Werkzeuge (inkl. künstliche Intelligenz, Sensoren, intelligente Materialien).

Von 2019 bis 2021 war sie President und Chief Executive Officer der Haldex AB, ein börsennotiertes, globales Unternehmen, welches unter anderem Scheibenbremsen sowie Produkte zur Druckluftaufbereitung für gewerbliche Fahrzeuge entwickelt und herstellt. Dabei war einer ihrer größten Erfolge die operative Exzellenz des Unternehmens nachhaltig zu fördern und neue Produkte zu entwickeln, um die langfristige Positionierung von Haldex zu sichern.

Prof. Dr. Helene Svahn ist Mitglied in folgenden weiteren gesetzlich zu bildenden Aufsichtsräten und vergleichbaren Kontrollgremien:

- Axel Johnson International AB (nicht börsennotiert)