

Kurzportrait von

Daniel Meyer

Leiter Erneuerbare Energien, Elektrizitätswerk des Kantons Schaffhausen AG (EKS)

Daniel Meyer wurde am 21. Oktober 1977 in Winterthur geboren und ist Bürger von Schaffhausen und Rüdlingen. Er studierte Maschinenbau an der ETH Zürich mit den Vertiefungsrichtungen Erneuerbare Energien und Betriebswirtschaftslehre.

Berufsbegleitend absolvierte Daniel Meyer 2016 ein Executive MBA-Studium an der Hochschule St. Gallen.

Nach seinem ETH-Studium war er bei der Firma Huber + Suhner AG in Herisau als Applikationsingenieur im Bereich Hochfrequenz tätig. Er beriet Tochtergesellschaften und Kunden weltweit und initiierte, koordinierte und überwachte diverse Projekte.

2007 wechselte Daniel Meyer zum damals neuen Marktplayer, der Aldi Suisse AG. Er war als Regionalverkaufsleiter zuständig für die Führung eines Verkaufsbereiches mit mehreren Filialen im Kanton Zürich. Er trug dazu bei die Aldi Suisse AG auf ihrem Wachstumspfad vorwärts zu bringen, unter anderem mit der Eröffnung von zwei neuen Filialen und der Anstellung und Schulung einer Vielzahl von Mitarbeitern.

2011 nahm Daniel Meyer die neue Stelle Leiter Erneuerbare Energien bei der EKS an, eine ideale Position um seine bisherigen breiten Erfahrungen zu nutzen. Dieses von ihm neu aufgebaute Geschäftsfeld hat die Aufgabe, mit innovativen Projekten in der dezentralen Energieproduktion auf Basis von erneuerbaren Ressourcen Kunden mit Elektrizität, Wärme oder Kälte zu versorgen. Ausserdem eröffnet es dem EKS neue Wachstumsperspektiven und unterstützt gleichzeitig die Umsetzung der Energiestrategie des Kantons und des Bundes massgeblich. Dazu gehören neben kleineren Projekten im Bereich Fotovoltaik, Blockheizkraftwerke, Wärmepumpen und Holzfeuerungsanlagen in der Schweiz und in Deutschland auch Meilensteine wie die Fotovoltaikanlage LIPO-Park, die Übernahme und Führung der Wärmeverbund Lohn AG und die Entwicklung des grössten Projekts im Bereich erneuerbarer Energien seit Dekaden im Kanton Schaffhausen: der Energieverbund Neuhausen am Rheinfluss.