

LEBENS LAUF

Dr. Manuel C. Schaloske

e-mobil BW



Dr. Manuel C. Schaloske begann im Juli 2010 als Referent für Wasserstoff und Nutzfahrzeuge bei der e-mobil BW GmbH, der Landesagentur für Elektromobilität und Brennstoffzellentechnologie in Baden-Württemberg. Seit Herbst 2013 leitet er den Cluster Brennstoffzelle BW, seit 2018 ist er Leiter Energie bei der e-mobil BW, inzwischen die Landesagentur für neue Mobilitätslösungen und Automotive. Im März 2021 kam noch die Leitung der neuen Plattform H2BW hinzu.

Der promovierte Chemiker, der an der Universität zu Köln seinen Abschluss machte, bringt in seine derzeitige Tätigkeit Erfahrung aus der industriellen und der Grundlagenforschung ein. Während seiner Diplomarbeit bei der damaligen DaimlerChrysler AG war er in der Brennstoffzellenforschung tätig um anschließend am Max-Planck-Institut für Festkörperforschung Erfahrungen in anorganischer Festkörperchemie zu sammeln.

Jahrgang 1982

- | | |
|--------------|--|
| 2001-2006 | Studium der Chemie auf Diplom an der Universität zu Köln |
| 2006 | Diplomarbeit bei der DaimlerChrysler AG, Ulm |
| 2006-2010 | Promotion am Max-Planck-Institut für Festkörperforschung, Stuttgart |
| ab 2010 | Referent für Wasserstoff und Nutzfahrzeuge bei der e-mobil BW GmbH, Landesagentur für Elektromobilität und Brennstoffzellentechnologie |
| ab 2013 | Leitung des Clusters Brennstoffzelle BW |
| ab 2018 | Leiter Energie bei der e-mobil BW, Landesagentur für neue Mobilitätslösungen und Automotive |
| ab März 2021 | zusätzlich Leitung der Plattform H2BW |