



Gesellschaft für Energie und
Klimaschutz Schleswig-Holstein GmbH

PRESSEINFORMATION

1. Juli 2021

Personalie: Prof. Dr.-Ing. Frank Osterwald wird neuer Geschäftsführer

Frank Osterwald (55) aus Kiel wird neuer Geschäftsführer der Gesellschaft für Energie und Klimaschutz Schleswig-Holstein GmbH (EKSH). Wie der Vorsitzende der EKSH-Gesellschafterversammlung Prof. Dr. Stefan Fischer heute (1. Juli) mitteilte, werde Osterwald dem langjährigen EKSH-Geschäftsführer Stefan Sievers nachfolgen, der im Herbst zur IHK Lippe zu Detmold wechselt und dort Hauptgeschäftsführer werde. Prof. Osterwald wird seine Funktion zum 1. Oktober 2021 antreten und gemeinsam mit seinem nebenamtlichen Kollegen Stefan Brumm die gemeinnützige EKSH in Kiel leiten.

Osterwald studierte Elektrotechnik an der FH Kiel und der TU Berlin, wo er 1999 promovierte. Danach war er in leitenden Funktionen von Technologie-Unternehmen, z. B. bei ORGA Kartensysteme in Flintbek, und in der Geschäftsleitung von AEMtec in Berlin tätig, von wo aus er 2005 zu Danfoss Silicon Power wechselte, damals noch Schleswig, heute Flensburg, um dort als Senior Director R&D und Mitglied der Geschäftsleitung zu arbeiten. Er ist seit vielen Jahren Forschungsleiter und Koordinator für Hochschulbeziehungen und Industrieverbände in dem Unternehmen und hat sich in Forschung und Lehre des Instituts für Mechatronik des Fachbereichs Informatik und Elektrotechnik der FH Kiel engagiert. 2017 wurde ihm von der FH Kiel eine Honorarprofessur verliehen.

„Ein Förderschwerpunkt der EKSH ist die angewandte Energieforschung. Dies erfordert Kenntnisse sowohl von Anforderungen der Wirtschaft als auch der Wissenschaft. Frank Osterwald sind diese Schnittstellen vertraut, er ist in beiden Welten zuhause. Das qualifiziert ihn hervorragend für seine neue Funktion“, sagte Fischer.

Die EKSH wird gemeinsam vom Land Schleswig-Holstein, der HanseWerk AG in Quickborn und Hochschulen des Landes getragen.

Verantwortlich für diesen Presstext:

Sabine Recupero

T 0151 61343269

recupero@eksh.org, www.eksh.org

Boschstraße 1, 24118 Kiel

Anlage

Pressebild