



Der neue Vorstand der UniBremenSOLAR eG. Von links nach rechts:
Thomas Veltzke, Björn Panteleit (ab 1.1.2017) und Tobias Pinkel

Der neue Vorstand der Solargenossenschaft

Am 21. September 2016 hat der Aufsichtsrat der UniBremenSOLAR eG drei neue Vorstände berufen um die Genossenschaft für die kommenden Jahre gut aufzustellen. Neu in den Vorstand berufen wurde Thomas Veltzke, der sich bisher schon um die Mitgliederverwaltung gekümmert hat und von nun an im Vorstand für den Bereich Mitglieder, Administration und Öffentlichkeitsarbeit zuständig ist. Der zweite neue Vorstand ist Tobias Pinkel, der als Mitglied des Aufsichtsrats schon seit 2015 als stellvertretendes Mitglied des Vorstands tätig ist. Er wird sich dort wie bisher vorrangig um rechtliche und betriebswirtschaftliche Fragen kümmern. Sowohl Thomas als auch Tobias legen gleichzeitig ihr Mandat im Aufsichtsrat der Genossenschaft nieder. Als dritter neuer Vorstand wurde Björn Panteleit berufen, der ab dem 1. Januar 2017 schwerpunktmäßig für Technik und Anlagenbetrieb verantwortlich sein wird. Christoph Schulte im Rodde bleibt bis Ende des Jahres im Vorstand und wird in dieser Zeit für eine reibungslose Übergabe sorgen. Danach möchte er sich in der Genossenschaft wieder neuen Projekten zuwenden.

Mit dieser personellen Neuaufstellung vollzieht die UniBremenSOLAR eG einen weiteren wichtigen Schritt in der Strukturbildung, die Anfang des Jahres mit der Gründung der Arbeitsgruppen „Mitglieder“ und „Technik“ bereits begonnen wurde. Diese Maßnahmen sind die Grundsteine für den langfristigen und wirtschaftlichen Betrieb der Solaranlagen auf den Unidächern und die Weiterentwicklung der Genossenschaft. Daher ist die aktive Unterstützung aller Mitglieder wichtiger denn je. Sei es als SolarwächterIn oder bei anderen spannenden Aufgaben in den Arbeitsgruppen. **Bei Interesse einfach bei mitglieder@unibremensolar.de melden!**

Die aktuellen Solarerträge findet Ihr immer unter

<http://www.uni-bremen.de/unibremensolar/unibremen-solar0/aktuelle-ertraege.html>.

Impressum

UniBremenSOLAR eG c/o Universität Bremen

