

Neuer Vorstand bei der IT-Lagune Stralsund

19.12.2018, 20:21 | Vereine & Verbände

Pressemitteilung von: *IT-Lagune e.V. Stralsund*



Nach zweijähriger Amtszeit bedankt sich die Mitgliederversammlung bei den Mitgliedern des Vorstandes der IT-Lagune für die geleistete Arbeit und legt das Vertrauen in die Führung des Vereins in die Hände des neuen Vorstands.

Am 15. November 2018 fand in den Räumlichkeiten der Wirtschaftsakademie Nord Greifswald die jährliche Mitgliederversammlung statt. Den Mitgliedern konnte auch weiterhin eine positive Bilanz zu Umsetzung von Projekten als auch in Bezug auf den Zuwachs an Vereinsmitgliedern berichtet werden. Dem alten Vorstand wurde ohne Gegenstimmen die Entlastung für das Geschäftsjahr 2017 erteilt. Im Rahmen einer Satzungsänderung wurde die Struktur des Vorstandes als auf dessen Größe neu geregelt. Dies fand bereits bei der Neuwahl des neuen Vorstands Anwendung. Nach zweijähriger Amtszeit der bisherigen Vorstandsmitglieder bedankte sich die Mitgliederversammlung für das Engagement und die erreichten Ergebnisse.

Als neuer Vorstand der IT-Lagune e.V. wurden einstimmig folgende Mitglieder für die dreijährige Amtszeit gewählt:

Mario Gleichmann – 1. Vorsitzender
Thomas Lösch – 2. Vorsitzender
Ekkehardt Rohkohl – Schatzmeister
Jenny Kempka – Pressearbeit und Social Media
André Huysmann – Projekte
Frank Technow – Startups und Existenzgründungen

Der neue Vorstand bedankt sich bei der Mitgliederversammlung für das erteilte Mandat und das ausgesprochene Vertrauen.

Stralsund, den 19.12.2018

Portrait

Der Verein IT-Lagune e.V. Stralsund vereint IT-Interessierte, IT-Unternehmer, Selbständige, Angestellte, Wissenschaftler und Studenten, die die Überzeugung haben, dass IT eine der wichtigsten Branchen ist, die viele Potentiale bietet die Region Vorpommern wirtschaftlich und damit auch sozial stark voran zu bringen.

News-ID: 1031400 • Views: 882 (Stand: 04.07.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1031400/Neuer-Vorstand-bei-der-IT-Lagune-Stralsund.html>