

ISAD Jahresrückblick 2018 Ausblick auf erste Aktivitäten 2019

Interessenverband der Short Range Device Anwender Deutschland e.V.

Zum Handenberg 3
66620 Primstal
vorstand@isadev.org
www.isadev.org

Rückblick 2018

Das Jahr 2018 haben wir mit vielen Aktivitäten abgeschlossen.

1. Als ISAD e.V. haben wir eine neue Webseite mit neuer Adresse aufgebaut inkl. neuer Struktur und Zugangsmöglichkeiten und sind erfolgreich umgezogen auf www.isadev.org.
2. Dazu haben wir mit Frau Marie-Christin Schwab eine Mitarbeiterin vertraglich angestellt. Sie steht dem ISAD und seinen Mitgliedern bei allen Vereinsfragen zur Verfügung und ist für die Webseite, Kommunikation und Informationsvermittlung sowie Unterstützung des Vorstandes verantwortlich. In diesem Sinne bedankt sich der Vorstand herzlichst für die nicht alltägliche und herausfordernde Umsetzung unserer neuen Webseite und Koordinierung unserer Verbands- und Vorstandsarbeit, besonders unter Berücksichtigung der Datenschutzrichtlinie und der Ausarbeitung unserer neuen, überarbeiteten Satzung.
3. Das Jahr 2018 war ebenso herausfordernd bei der Situation mit den harmonisierten EN Standards (ETSI) und den Widrigkeiten mit der Europäischen Kommission und dessen neuer Prozedur der EN Approvals durch die genannten HAS Consultants mit den abgewiesenen Standards, u.a. wegen der RX Parameter.
4. Wir waren mit einigen ISAD Mitgliedern bei vielen Sitzungen und Meetings von
 - BNetzA
 - DKE
 - BmWi
 - ETSI
 - ECC und
 - EC.

Dort haben wir den ISAD e.V. und die Interessen seiner Mitglieder durch unsere fachliche Kompetenz erfolgreich positiv vertreten. Wir haben Sie als Mitglied durch News per Email bzw. Webseite und mittels Dokumenten über alle relevanten Entwicklungen und Ergebnisse informiert.

Ausblick 2019

Auch 2019 haben der ISAD e.V. und sein Team viele Aktivitäten geplant.

1. Die Umsetzung der RED sowie EC Richtlinien steht auch dieses Jahr im Blickpunkt des ISAD.
2. Weitere Schwerpunkte sind die Mitarbeit an den für uns wichtigen EN Standards und die Verhinderung von nicht relevanten Parametern und Einschränkungen bei der Anwendung von SRDs. Hier muss eine Restriktion durch nicht nachvollziehbare technische Parameter verhindert werden.
3. Ein wichtiges Thema ist 2019 auch die **Umsetzung bzw. Definition der Art. 3.3i und Art. 4 der RED – Datasecurity** etc. Wir werden dabei Position des ISAD e.V. im Sinne unserer Mitglieder wirkungsvoll vertreten.
4. Durch die Aufgabenverteilung des Vorstandes - namentlich Herr Dr. Faouzi Derbel, Herr Olaf Schwab und Herr Frank Tofahrn - und gemeinsam mit Herrn Thomas Stöhr von HM Funktechnik als Kassenwart und Frau Marie-Christin Schwab sind wir in diesem Jahr noch stärker aufgestellt.
Dazu sind Sie als Mitglied jederzeit herzlich eingeladen bei Sitzungen, Meetings und anderen Veranstaltungen gemeinsam mit uns und anderen Mitgliedern oder auch alleine für den ISAD e.V. einzutreten.
5. Konkret laden wir unsere Mitglieder und alle Interessenten zur **Embedded World** vom 26.-28. Februar in Nürnberg ein. Auch dieses Jahr können Sie uns täglich von 11:30 Uhr bis 13:00 Uhr bei einem offenen Gespräch treffen. Falls Sie Aussteller sind, kommen wir auch gerne nach Terminabsprache auf ein persönliches Gespräch zu Ihrem Stand. Wir bitten diesbezüglich daher schon jetzt bzw. ab sofort um eine Rückmeldung Ihrerseits.
6. Zudem organisieren wir Ende März 2019 eine **Mitgliederversammlung**, die einen Tag umfassen und abends um ein gemeinsames Essen und eventuelles Event ergänzt wird, da wir Sie als Mitglieder mit unserem Team und unserer Arbeit zusammenbringen wollen. Die Agenda der Versammlung umfasst grob folgende Punkte zur Bearbeitung und Besprechung, und wird noch ausführlich - ebenso wie ein Doodle zur Terminfindung, die überarbeitete Satzung 2019 und eine offizielle Einladung - entsprechend mit Vorlauf mitgeteilt.
 - Abstimmung über die neue Satzung
 - Status der EC Entscheidung zur Vorgabe von Parametern in den harmonisierten EN Standards (OJEU)
 - Status rx Parameter sowie ETSI Guide EG203336
 - Status EN300220, EN300440, EN300328 (und andere, wenn von Ihnen gewünscht)
 - Angefragte Studie zur Nutzung 2400 MHz
 - Cybersecurity
 - Status RED Art. 3.3i und 4
 - tbd