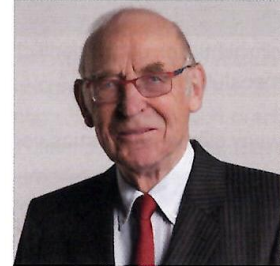




Eurodata Council Institute e.V. will fehlendes Wissen im Auto-ID Bereich füllen

Dem AIM-Allianzpartner Eurodata Council Institute e.V. (EDCi) wurde behördlicherseits der Status der Gemeinnützigkeit zugesprochen. Das Ziel des Vereins ist die Förderung von Wissenschaft und Forschung im Bereich der automatischen Identifikation und Datenerfassung (AIDC). Dazu dient auch die Akkreditierung als ISO/IEC 15459 Issuing Agency, die EDCi zur Registrierung unverwechselbarer „Company ID Numbers“ befähigt. Als Vorstand wurden Katrin Röhl, Erich Günter und Heinrich Oehlmann bestimmt (Bilder von links nach rechts). Zu Zweck und Ziel gehört es, Informationslücken zu AIDC zu füllen und Empfehlungen zu entwickeln, wie AIDC



nutzbringend eingesetzt werden kann, zum Beispiel durch die Datenübertragung in der Lieferkette per 2D-Code (PaperEDI). Dies erfolgt durch Analyse von Problemkreisen, Forschen nach innovativen Lösungen und Entwickeln von Musterapplikationen mit dazugehörigen Guidelines.

Ebenso bestehen Verbindungen mit der Europäischen

Kommission zu aktuellen öffentlichen AIDC-Projekten, die sich mit diesen Themen auseinandersetzen. Beispiele dazu sind das Projekt „Unique Device Identification (UDI)“ für die Medizintechnik und das Rahmenwerk für den Europäischen Digitalen Produkt-Pass (DPP). Die Aktivitäten des EDCi werden weitgehend ehrenamtlich umgesetzt, gern sind aller-

dings auch Fördermitglieder eingeladen F&E-Aufwendungen durch Sponsorbeiträge zu kompensieren.

www.e-d-c.info

Source: IDENT 1–2023, page 12, EN

Eurodata Council Institute e.V. to fill missing knowledge in the Auto-ID sector

The AIM alliance partner Eurodata Council Institute e.V. (EDCi) has been granted non-profit status by the authorities (Register of Associations Stendal, Saxony-Anhalt, No. VR6180). The aim of the association is the promotion of science and research in the field of automatic identification and data capture (AIDC). The accreditation as ISO/IEC 15459 Issuing Agency, which enables EDCi to register unique "Company ID Numbers", also serves this purpose. Katrin Röhl, Erich Günter and Heinrich Oehlmann were appointed as board members (pictures from left to right). There are also links with the European Commission on current public AIDC projects dealing with these issues. Examples include the Unique Device Identification (UDI) project for medical technology and the framework for the European Digital Product Passport (DPP). The purpose and goal is to fill information gaps on AIDC and to develop recommendations on how AIDC can be used beneficially, for example through data transmission in the supply chain via 2D code (PaperEDI). This is done by analyzing problem areas, researching innovative solutions and developing sample applications with associated guidelines.

The activities of the EDCi are largely carried out on a voluntary basis, but supporting members are also welcome to compensate R&D expenses through sponsorship contributions.

www.e-d-c.info