



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Presseinformation

SELOCA entwickelt zukunftsweisendes Testsystem für Wiederaufbereitung von Verbraucherendgeräten

Einsatz für Q3-2020 geplant - Förderung durch Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

Kiel, 2. Juni 2020 – Die SELOCA GmbH, führender Service-Partner der Netzwirtschaft im Bereich der Wiederaufbereitung von Verbraucherendgeräten (Customer Premise Equipment - CPE), wie Router und Set-Top-Boxen, investiert in die Entwicklung eines völlig neuen, zukunftsweisenden Testsystems. Es bildet sämtliche Anforderungen neuer technischer Standards im Bereich Refurbishment ab. Die Entwicklung wird durch das Förderprogramm des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie „Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand“ (ZIM) finanziell unterstützt.

Das neue Testsystem trägt den Namen „AUTO-CPE-TEST“. Im Kern umfasst es ein automatisiertes, skalierbares System zur Prüfung, Messung und Aufarbeitung von Verbraucherendgeräten für den Breitband-Internetzugang in allen Übertragungs- und Anschlussarten. *„Unser AUTO-CPE-TEST kann einfach an neue technische Standards wie z.B. Docsis 3.1, G.Fast, WLAN6, Bonding, etc. im Refurbishment-Prozess angepasst werden. Es ist beliebig skalierbar und lässt sich somit einfach auf die erforderlichen Auftragsmengen einstellen“*, erklärt Matthias Künsken, CEO der SELOCA GmbH.

Ein erster Integrationstest ist voraussichtlich noch in Q2-2020 geplant. Der operative Einsatz des Systems soll den Planungen zufolge in Q3-2020 erfolgen. *„Hierdurch ist die SELOCA GmbH jederzeit - auch kurzfristig – imstande die Kapazitäten deutlich zu erhöhen und neuen Anforderungen des Marktes voll gerecht zu werden“*, macht Künsken deutlich.

Er ergänzt: *„Wir freuen uns sehr über die Förderung des Bundes. Sie unterstreicht nicht zuletzt, dass SELOCA GmbH als Pionier für Refurbishment der Innovationstreiber für das Recycling von Verbraucherendgeräten im Bereich der Telco- und Netzwirtschaft ist. Mit unserem neuen System AUTO-CPE-TEST legen wir die Basis für weiteres Wachstum und bestmöglichen, flexiblen Service. Unsere Partner werden somit noch unabhängiger von globalen Warenlieferungen und leisten einen aktiven, öffentlichkeitswirksamen Beitrag zum Umweltschutz auf ihren Kernmärkten“*, schließt Künsken.

Hintergrund ZIM

Mit dem neuen Zentralen Innovationsprogramm Mittelstand ZIM stellt das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie allein in 2020 555 Millionen Euro zur Verfügung. Gefördert werden dabei insbesondere innovative junge und kleine Unternehmen. Das ZIM ist mit jährlich über 3.000 neuen Technologieentwicklungs-Projekten das größte Programm der Bundesregierung zur Förderung des innovativen Mittelstandes.



SELOCA
TEST REPAIR REFURBISHMENT

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Weitere Infos: www.zim.de und www.euronorm.de

Über Seloca

Seloca ist führender Service-Partner im Bereich Verbraucherendgeräte (Customer Premise Equipment - CPE). Mit umfassenden Services und Logistik für Kundenequipment, Retourenbearbeitung und Refurbishment unterstützt Seloca zahlreiche Unternehmen der Netzwirtschaft und Telekommunikation in der DACH-Region und hat innerhalb kürzester Zeit einen Spitzenplatz im Bereich Green Economy erobert. So werden sämtliche Prozesse unter Berücksichtigung von Nachhaltigkeit, Ökologie und Ökonomie modelliert.

Dank des ausgeklügelten Refurbishing-Konzepts erreichte Seloca in 2019 eine CO₂-Einsparung von 78,2 Tonnen. Bereits seit 2018 wird SELOCA das Nachhaltigkeitszertifikat der Remondis-Gruppe für Einsparungen bei Rohstoffen, Energie und CO₂ sowie für nachhaltige Energiegewinnung verliehen. Mit 40 Mitarbeitern am Stammsitz in Kiel erzielt Seloca aktuell einen Durchsatz von über 30.000 Routern und Set-Top-Boxen monatlich. Kooperationen mit Trägern der Flüchtlings- und Lebenshilfe stehen für das soziale Engagement des Unternehmens.

Seloca wurde 2015 von Top-Managern aus den Bereichen Lager, Logistik, Versand, After Sales, Kundenservice, Refurbishment und Repair gegründet. Der führende Player auf dem Green Economy-Sektor ist Mitglied im BREKO, VATM sowie im BUGLAS-Verband. Weitere Infos unter www.seloca.de

Die Social-Media Welt von Seloca

<https://www.facebook.com/Seloca-110387770342329/>

<https://twitter.com/selocagmbh>

https://www.instagram.com/seloca_gmbh/

Pressekontakte Seloca GmbH

c/o fuchs media consult GmbH

Thomas Fuchs

Tel.: 02261 994 23 95

Mobil: 0171 44 83 168

Email: tfuchs@fuchsmc.com

Holger Crump

Tel.: 02261 994 23 93

Mobil: 0151 401 404 93

Email: hcrump@fuchsmc.com