

electronics
estonia

smartEst Electronica 2020





ABOUT THE COMPANY

Artec Design is a product development company covering the complete design cycle for an electronic product, including conceptualisation; electronic, mechanical, FPGA, and software design; and production. Established in 1998, Artec Design has provided high-quality services to clients from Finland, Germany, Japan, the USA, and many other countries. Artec Design has also been granted the ISO 9001 certificate.

WE OFFER

- Schematic design and PCB layout
- Firmware and software development
- FPGA design
- Industrial design
- Prototyping and production

ÜBER DAS UNTERNEHMEN

Artec Design ist eine Produktentwicklungsfirma, die den gesamten Designzyklus elektronischer Produkte von Konzeption über elektronisches, mechanisches, FPGA- und Softwaredesign bis hin zur Produktion abdeckt. Artec Design wurde 1998 gegründet und bietet seinen Kunden aus Finnland, Deutschland, Japan, den USA und vielen anderen Ländern qualitativ hochwertige Dienstleistungen. Artec Design wurde zudem mit dem ISO 9001-Zertifikat ausgezeichnet.

WAS BIETET DAS UNTERNEHMEN AN?

- Schematische Entwürfe und PCD-Layout
- Firmware- und Software-Entwicklung
- FPGA-Design
- Produktdesig
- Prototyping und Produktion

Artec Design

Akadeemia tee 21/1
12618, Tallinn
Estonia

Contact person

Kaido Kevvai
+372 671 8550
kaido@artecdesign.ee



ABOUT THE COMPANY

Dicro is a full-service EMS company with strong emphasis on customer-specific cables and wire harnesses. Dicro supplies customer-specific cables to a majority of top companies in their fields in Scandinavia. Dicro is well known for excellent quality and a "can do" attitude among customers. Customer fields include but are not limited to: medical electronics, the environment, IoT, and the industrial and telecoms sectors.

WE OFFER

- Customer-specific cables
- Cable assemblies

ÜBER DAS UNTERNEHMEN

Dicro ist ein Full-Service-EMS-Unternehmen mit Schwerpunkt auf kundenspezifische Kabel und Kabelbäume. Dicro stellt hauptsächlich für auf ihrem Gebiet führende skandinavische Unternehmen kundenspezifische Kabel her. Dicro ist bei den Kunden für exzellente Qualität und seine Anpackermentalität bekannt. Unter anderem werden Kunden aus den Bereichen medizinische Elektronik, Umwelt und IdD sowie aus dem Industrie- und dem Telekommunikationssektor bedient.

WAS BIETET DAS UNTERNEHMEN AN?

- Kundenspezifische Kabel
- Kabelfertigung



Dicro Eesti

Võidu 120
44312, Rakvere
Estonia

Contact person

Jari Eiro
+358 40530 6463
info@dicro.fi



ABOUT THE COMPANY

ElectroAir is a manufacturer, developer and designer of ground power units for aircrafts.

We offer a complete one-stop GPU solution including stand-alone, mobile, hybrid diesel engine-driven and under-ramp GPUs (frequency converters, rectifiers and combined units) as well as PIT systems, cable extenders, charger-dischargers, load banks, quick starters and control and testing equipment.

WE OFFER

- Ground Support Equipment
- Ground Power Units
- Underground Pit Systems
- Load Banks

→ Bodenunterstützungsausrüstung für Luftfahrzeuge

ÜBER DAS UNTERNEHMEN

ElectroAir ist Hersteller, Entwickler und Designer von Bodenstromaggregaten für Luftfahrzeuge.

Wir bieten komplette Grafikprozessor-Lösungen aus einer Hand, einschließlich freistehender, mobiler, Hybrid-Dieselmotorbetriebener und an der Unterseite von Fluggastbrücken befindlicher Prozessoren (Frequenzumrichter, Gleichrichter und kombinierte Anlagen) sowie PIT-Systeme, Kabelverlängerungen, Lade-Entladegeräte, Lastbänke, Schnellstarter und Regel- und Prüfgeräte.

WAS BIETET
DAS UNTERNEHMEN AN?



ElectroAir

Kapteni tee1
75322, Soodevahe
Estonia

Contact person

Tatjana Rukavitsõna
+372 555 33 825
marketing@electroair.eu



ABOUT THE COMPANY

The Estonian Electronics Industries Association is a non-profit organisation promoting cooperation between industry players and the public sector to increase the competitiveness of the industry. With over 70 members covering all aspects of the electronics value chain as well as education and recruitment, we offer a single point of contact for potential customers, suppliers, partners and investors.

WE OFFER

→ Single point of contact for the Estonian electronics industry

→ Der einzige Ansprechpartner für die estnische Elektronikindustrie

ÜBER DAS UNTERNEHMEN

Der Estnische Verband der Elektronikindustrie ist eine gemeinnützige Organisation, welche die Zusammenarbeit zwischen den Akteuren der Industrie und dem öffentlichen Sektor fördert, um die Wettbewerbsfähigkeit der Branche zu steigern. Mit mehr als 70 Mitgliedern, die alle Aspekte der Elektronik-Wertschöpfungskette sowie Ausbildung und Rekrutierung abdecken, bieten wir potenziellen Kunden, Lieferanten, Partnern und Investoren einen einzigen Ansprechpartner für alle Bereiche.

WAS BIETET
DAS UNTERNEHMEN AN?

Estonian Electronics Industries Association

Akadeemia tee 23
12618, Tallinn
Estonia

Contact person

Arno Kolk
+372 5666 5778
info@estonianelectronics.eu





ABOUT THE COMPANY

Our new factory is a great opportunity to offer to both our customers and our employees state-of-the-art conditions. With a production space which is planned to increase by one third every three years, we definitely have the ambition to foster and broaden our partnerships even further.

In the last five years, we have developed our expertise beyond the historical telecom and multimedia market segment. Automotive lighting is our most dynamic field with its numerous types of applications. Meanwhile, we participate in the worldwide trend of connectivity and "green energy" development.

WE OFFER

- 300+ employees
- 7600 m2 facility
- Expansion +3600 m2

ÜBER DAS UNTERNEHMEN

Mit unserer neuen Fabrik haben wir die großartige Gelegenheit, unseren Kunden und Mitarbeitern modernste Bedingungen zu bieten. Mit einer Produktionsfläche, die alle drei Jahre um ein Drittel vergrößert werden soll, haben wir definitiv den Ehrgeiz, unsere Partnerschaften noch weiter zu fördern und auszubauen.

In den letzten fünf Jahren haben wir unsere Expertise über die klassische Telekommunikations- und Multimedia-Branche hinaus ausgebaut. Automobilbeleuchtung ist mit ihren zahlreichen Anwendungsmöglichkeiten unser dynamischstes Feld. Inzwischen beteiligen wir uns am weltweiten Trend der Konnektivität und der Entwicklung umweltfreundlicher Energie.

WAS BIETET DAS UNTERNEHMEN AN?

- über 300 Angestellte
- 7600 m2 große Anlage
- Ausbau um mehr als 3600 m2



Eolane Tallinn

Suur-Paala 19
11415, Tallinn
Estonia

Contact person

Mihkel Mäesalu
+372 5684 9052
mihkel.maesalu@eolane.com





ABOUT THE COMPANY

Our electronics engineering bureau is dedicated to researching, engineering and producing leading-edge electronics. We help companies to augment their R&D teams with a few extra brains with solid industry experience.

ÜBER DAS UNTERNEHMEN

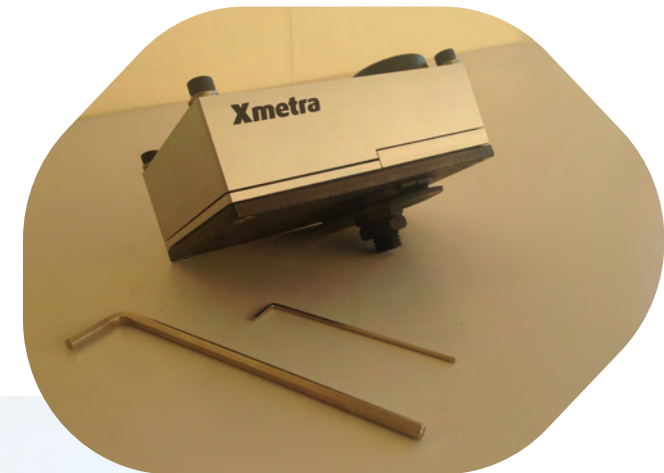
Unser Elektrotechnikbüro widmet sich der Erforschung, Entwicklung und Herstellung erstklassiger Elektronik. Wir helfen Unternehmen, ihre F&E-Teams um ein paar zusätzliche kluge Köpfe mit solider Branchenerfahrung zu erweitern.

Hedgehog

Teaduspargi 9
50411, Tartu
Estonia

Contact person

Indrek Rebane
+372 5698 1845
indrek@hedgehog.ee

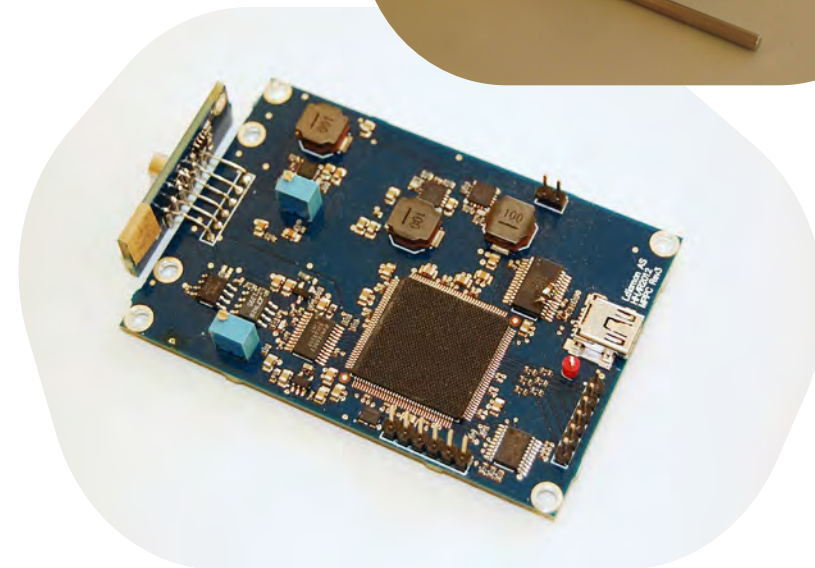


WE OFFER

- R&D
- PCB design
- Firmware
- Laws of Physics
- Analysis

WAS BIETET DAS UNTERNEHMEN AN?

- F&E
- PCB-Design
- Firmware
- Gesetze der Physik
- Analysen



ABOUT THE COMPANY

Incap Corporation is a trusted partner and full-service provider in electronics manufacturing services. As a global EMS company, Incap supports customers ranging from large multinationals and mid-sized companies to small start-ups in their complete manufacturing value chain. Incap offers state-of-the-art technology backed by an entrepreneurial culture and highly qualified personnel. The company has operations in Finland, Estonia, India, Slovakia, the UK and Hong Kong and employs approximately 1,300 people. Incap's share has been listed on the Nasdaq Helsinki Ltd stock exchange since 1997.

WE OFFER

- Electronics manufacturing services
- PCB assembly
- EMS

ÜBER DAS UNTERNEHMEN

Incap Corporation ist ein vertrauenswürdiger Partner und Full-Service-Dienstleister im Bereich Elektronikfertigung. Als globales EMS-Unternehmen unterstützt Incap seine Kunden in der gesamten Wertschöpfungskette bei der Produktion, angefangen von großen multinationalen und mittelständischen Unternehmen bis hin zu kleinen Start-ups. Incap bietet mit seiner unternehmerischen Kultur und seinem hochqualifizierten Personal modernste Technologie. Das Unternehmen ist in Finnland, Estland, Indien, der Slowakei, Großbritannien und Hongkong tätig und beschäftigt rund 1300 Mitarbeiter. Die Incap-Aktie ist seit 1997 an der Nasdaq Helsinki Ltd notiert.

WAS BIETET DAS UNTERNEHMEN AN?

- Dienstleistungen im Bereich Elektronikfertigung
- Fertigung von Leiterplatten
- EMS

Incap Electronics Estonia

Tehnika 9
93815, Kuresaare
Estonia

Contact person

Greg Grace
+372 45 217 23
salesestonia@incapcorp.com





ABOUT THE COMPANY

KASKOD-MTRONIX OÜ is a designer and manufacturer of highly reliable embedded boards, modules and systems based on modern microcontrollers and DSP microprocessors. We provide connectivity solutions for CAN, Flex-Ray, Ethernet, Serial and Digital I/O, USB and Wireless technologies.

ÜBER DAS UNTERNEHMEN

KASKOD-MTRONIX OÜ ist Entwickler und Hersteller von hochzuverlässigen Embedded Boards und eingebetteten Modulen und Systemen auf Basis moderner Mikrocontroller und DSP-Mikroprozessoren. Wir bieten Konnektivitätslösungen für CAN-, Flex-Ray-, Ethernet-, serielle und digitale E/A-, USB- und Wireless-Technologien.

Kaskod – Mtronix

Posti 27
74805, Loksa
Estonia

Contact person

Andrei Krianev
+372 5196 0048
info@kaskod.ee

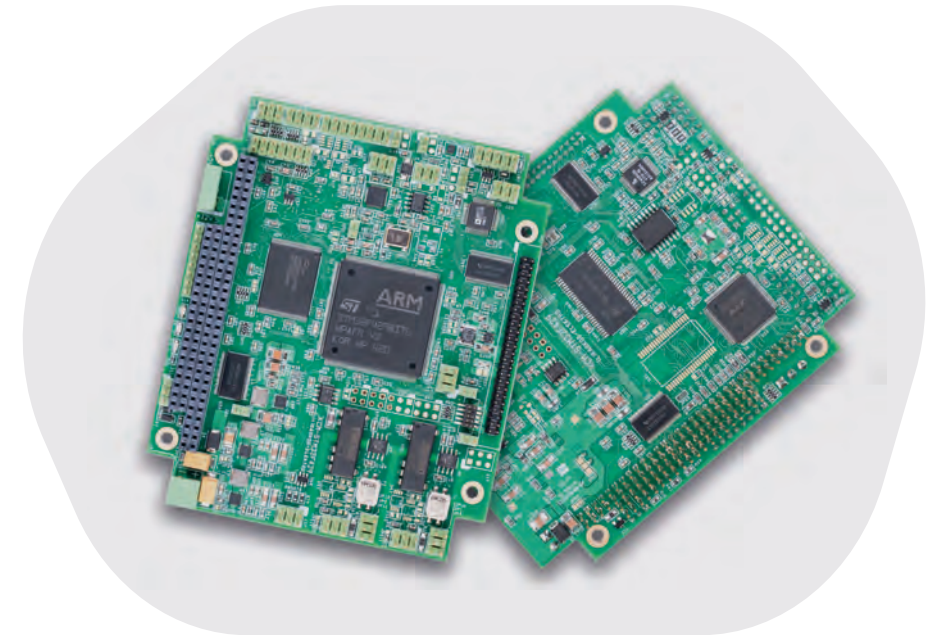


WE OFFER

- Embedded Systems
- Embedded Single Board Computers & Peripheral Boards
- Motor Control Systems
- Power Electronic Solutions

WAS BIETET DAS UNTERNEHMEN AN?

- Eingebettete Systeme
- Eingebettete Einplatinen-Computer und Peripherie-Platinen
- Bewegungskontrollsysteme
- Lösungen für Leistungselektronik





ABOUT THE COMPANY

Krakul is Estonia's leading IoT and autonomous systems development company, offering full-scale development services — from idea to prototype to manufacturing. We work with teams of any size, partnering with companies the size of startups to enterprises, working as a long-term, versatile design partner. Our projects have had a global impact, with deployments already in four continents.

ÜBER DAS UNTERNEHMEN

Krakul ist Estlands führender Entwickler für IdD- und autonome Systeme, der umfassende Entwicklungsdienstleistungen anbietet — von der Idee über den Prototyp bis hin zur Fertigung. Wir arbeiten mit Teams jeder Größe zusammen, schließen uns mit Unternehmen von Start-up-Größe bis hin zu großen Betrieben zusammen und kooperieren mit ihnen als langfristiger, vielseitiger Designpartner. Unsere Projekte haben weltweite Auswirkungen und kamen auf bereits vier Kontinenten zum Einsatz.

Krakul

Akadeemia tee 21/3-102
12618, Tallinn
Estonia

Contact person

Hannes Ausmees
+372 5646 1603
hannes@krakul.eu



WE OFFER

- Electronics design
- Software & firmware development
- Full lifecycle support
- IoT development
- Autonomous systems design

WAS BIETET DAS UNTERNEHMEN AN?

- Elektronik-Design
- Entwicklung von Software und Firmware
- Support für den gesamten Lebenszyklus
- IdD-Entwicklung
- Design autonomer Systeme



ABOUT THE COMPANY

NOTE is a leading Northern European manufacturing partner for electronics and box build production. We specialize in high-mix volume manufacturing—small to medium volumes requiring technological expertise and flexibility across complete product lifecycles.

We serve such sectors as the medtech, industrial and communication sectors.

Our manufacturing sites are located in Estonia, China, Sweden, Finland and the UK.

How we can help you?

WE OFFER

- Component sourcing
- Component life cycle analysis
- Product design analysis
- Manufacturing service
- Testing

ÜBER DAS UNTERNEHMEN

NOTE ist einer der führenden Hersteller Nordeuropas in der Elektronik- und Box-Build-Produktion. Wir sind spezialisiert auf High-Mix-Low-Volume-Fertigung – kleine bis mittlere Stückzahlen, die technologisches Fachwissen und Flexibilität über komplette Produktlebenszyklen hinweg erfordern.

Wir beliefern Branchen wie MedTech, Industrie und Kommunikation.

Unsere Produktionsstätten befinden sich in Estland, China, Schweden, Finnland und Großbritannien.

Wie können wir Ihnen helfen?

WAS BIETET DAS UNTERNEHMEN AN?

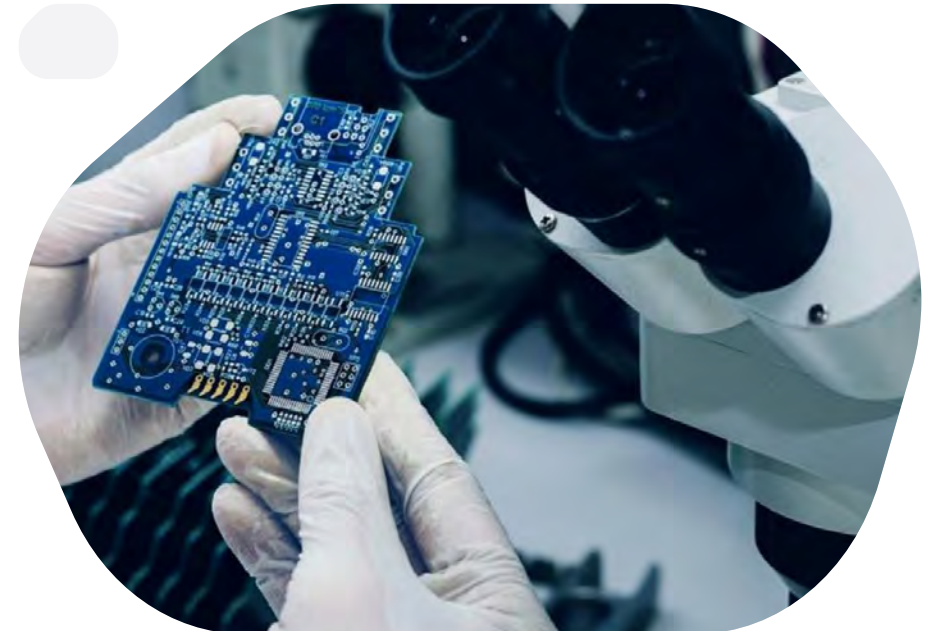
- Komponentenbezug
- Analyse des Lebenszyklus von Komponenten
- Analyse des Produktdesigns
- Fertigungs-Service
- Tests

NOTE Pärnu

Laki 2
80042, Pärnu
Estonia

Contact person

Heiki Hiimae
Phone: +372 569 55 105
E-mail: heiki.hiimae@note.eu





ABOUT THE COMPANY

A scientist-owned SME founded in 1995, Rantelon is a premiere supplier of radio frequency and microwave solutions for government, industrial, military and commercial customers. As a turn-key solutions provider, Rantelon can take an idea from the concept stage through design and development, prototyping and to a final small- to medium-scale production in a swift and cost-effective manner.

WE OFFER

Rantelon – your technology and manufacturing partner

We offer RF and microwave design, product development, automation, military and EW equipment, contract manufacturing and COTS RF products.

ÜBER DAS UNTERNEHMEN

Rantelon ist ein 1995 gegründetes KMU in der Hand von Wissenschaftlern und ein führender Anbieter von Hochfrequenz- und Mikrowellenlösungen für staatliche, industrielle, militärische und gewerbliche Kunden. Als Anbieter einsatzbereiter Produkte kann Rantelon schnell und kostengünstig Ideen von der Konzeptphase über Design, Entwicklung und Prototyping bis schließlich zur Produktion kleiner und mittlerer Mengen umsetzen.

WAS BIETET DAS UNTERNEHMEN AN?

Rantelon – Ihr Partner für Technologie und Produktion

Wir bieten Design, Produktentwicklung, Automatisierung, Militär- und EK-Ausrüstung, Auftragsfertigung und COTS RF-Produkte im Bereich Hochfrequenz- und Mikrowellen an.

Rantelon

Põllu 132
10917, Tallinn
Estonia

Contact person

Karl Taklaja
Phone: +372 5129 056
E-mail: karl@rantelon.ee



ABOUT THE COMPANY

Skeleton Technologies is Europe's leader in ultracapacitor energy storage in automotive, transportation, grid and industrial applications.

We work with some of the largest companies in the world – from leading tier one automotive firms and industrial equipment OEMs to truck fleet operators and aerospace prime contractors – to decrease CO2 emissions and fuel consumption, to improve power quality and protect equipment and infrastructure from power peaks, and to power electrification to fight climate change.

WE OFFER

- Energy storage
- Ultracapacitors
- Cells

ÜBER DAS UNTERNEHMEN

Skeleton Technologies ist Europas führender Anbieter von Superkondensator-Energiespeichern für Automobil-, Transport-, Grid- und Industrieanwendungen.

Wir arbeiten mit einigen der weltweit größten Unternehmen zusammen – von führenden hochkarätigen Automobilfirmen und Industrieausrüstern über LKW-Flottenbetreiber bis hin zu Luft- und Raumfahrtunternehmen – um die CO2-Emission und den Kraftstoffverbrauch zu senken, die Energiequalität zu verbessern und Geräte und Infrastrukturen vor Überlastung zu schützen und den Klimawandel mithilfe von Elektrifizierung zu bekämpfen.

- Energiespeicher
- Superkondensatoren
- Zellen

WAS BIETET DAS UNTERNEHMEN AN?

Skeleton Technologies

Valukoja 8
11415, Tallinn
Estonia

Contact person

Niels Chr. Nicolaisen
+49 173 246 8845
niels.nicolaisen@skeletontech.com



ABOUT THE COMPANY

Tepcomp
Imagine a world where you are free of the trouble of organising the production and logistics for your electronic devices. We at Tepcomp Group are a leading Finnish industrial electronics contract manufacturer operating since 1985. Medtech and LED manufacturing are some of our core competence areas. With over 100 customers and 5000 shipments per year, we know the EMS business. Welcome to Tepcomp!

WE OFFER

- Electronics manufacturing
- LED production
- Batch Production
- Medical production
- Box Build

ÜBER DAS UNTERNEHMEN

Tepcomp
Stellen Sie sich eine Welt vor, in der Sie sich nicht um die Organisation der Produktion und Logistik Ihrer elektronischen Geräte kümmern müssen. Wir von Tepcomp Group sind ein führender Auftragshersteller von Industrieelektronik aus Finnland und bereits seit 1985 tätig. Die Herstellung von Medizintechnik und LED gehören zu unseren Kernkompetenzen. Mit über 100 Kunden und 5000 Sendungen pro Jahr kennen wir uns im EMS-Geschäft aus. Willkommen bei Tepcomp!

WAS BIETET DAS UNTERNEHMEN AN?

- Elektronikherstellung
- LED-Produktion
- Serienfertigung
- Fertigung von Medizintechnik
- Box Build

Tepcomp

Pihlta tee 43
93815, Kuresaare
Tallinn

Contact person

Kimmo Akiander
+358 40839 7966
kimmo.akiander@tepcomp.fi



ABOUT THE COMPANY

We help customers screen for defects fast and early with over a hundred of solutions delivered worldwide during the past 15 years. Thanks to our patented embedded instrumentation technology, large in-house test and measurement IP library and fully automated test synthesis cloud, we have helped businesses in over 20 countries take care of their everyday testing needs and challenging quality issues.

WE OFFER

- Functional test firmware and SW development
- JTAG / Boundary Scan
- Test program development for Flying Probers
- Testability improvement and test cost reduction
- Test strategy optimization

ÜBER DAS UNTERNEHMEN

Mit über hundert weltweit gelieferten Lösungen in den letzten 15 Jahren helfen wir unseren Kunden, schnell und frühzeitig Fehler ausfindig zu machen. Dank unserer patentierten Embedded-Instrumentation-Technologie, einer großen internen Test- und Mess-IP-Bibliothek und einer vollautomatischen Testsynthese-Cloud unterstützen wir Unternehmen in über 20 Ländern bei ihren täglichen Testanforderungen und herausfordernden Qualitätsproblemen.

WAS BIETET DAS UNTERNEHMEN AN?

- Entwicklung von Funktionstest-Firmware und Software
- JTAG / Boundary Scan
- Testprogrammentwicklung für Flying Prober
- Verbesserung der Testbarkeit und Reduzierung von Testkosten
- Optimierung der Teststrategie

Testonica Lab

Akadeemia tee 15a
12618, Tallinn
Estonia

Contact person

Artur Jutman
Phone: +372 517 9012
Email: artur@testonica.com

Quick Defect Screening

- Prototyping
- Production
- Lifetime
- Maintenance

At Speed. Always.

The graphic features a central 'Quick Instruments' logo surrounded by various hardware components like ISP, PLL, PHY, I/O, LAN, UART, and DDR. It also includes several circular inset images showing thermal maps and defect patterns on circuit boards.

VESIMENTOR

ABOUT THE COMPANY

Vesimentor OÜ helps you to design, develop and manufacture plastic products in Northern Europe and Estonia. Having started operations in 1997 and based on Estonian capital, Vesimentor OÜ provides the following product management life-cycle:

- 1) design development and DFM
- 2) NPI (new product introduction)
- 3) mass production and customer tooling maintenance
- 4) after-sales service

WE OFFER

- Injection molding
- Rotational molding
- Vacuum molding
- Vacuum metallizing
- Foam sealing process (FIPFG) and potting

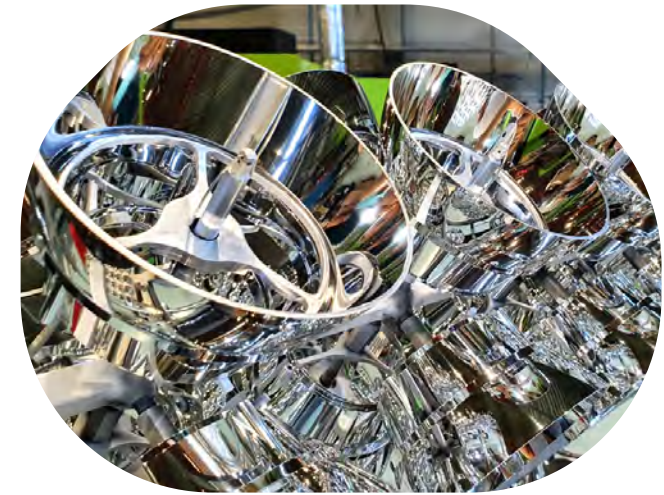
ÜBER DAS UNTERNEHMEN

Vesimentor OÜ hilft Ihnen bei der Planung, Entwicklung und Herstellung von Kunststoffprodukten in Nordeuropa und Estland. Die Vesimentor OÜ, die 1997 ihre Tätigkeit mit estnischem Kapital aufgenommen hat, bietet den folgenden Produktmanagement-Lebenszyklus:

- 1) Designentwicklung und DFM
- 2) Produkteinführung
- 3) Massenproduktion und Wartung kundenspezifischer Werkzeuge
- 4) Kundendienst

WAS BIETET DAS UNTERNEHMEN AN?

- Spritzguss
- Rotationsformen
- Vakuumformen
- Vakuum-Metallisierung
- Schaumdichtung (FIPFG) und Verguss

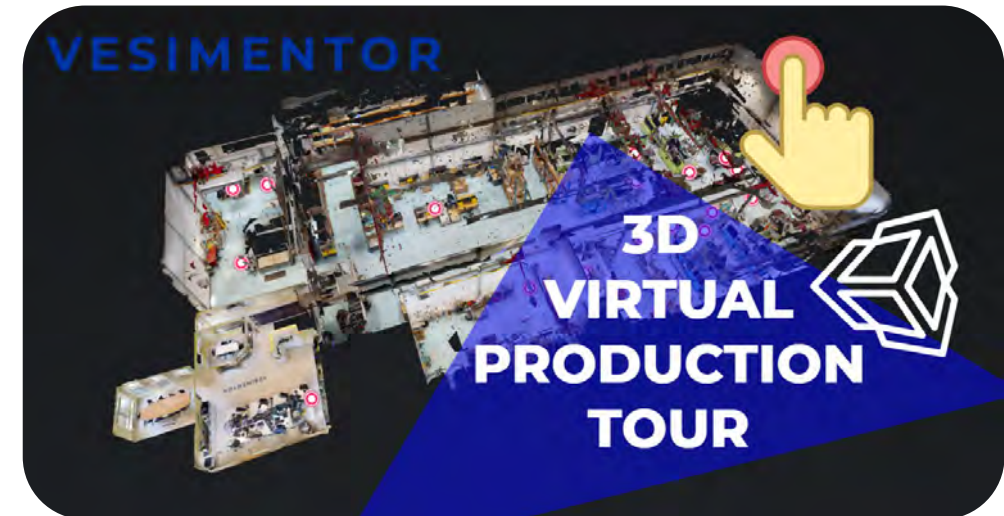


Vesimentor OÜ

Kase tn 10
80047, Pärnu
Estonia

Contact person

Elis Vahemets
+372 56873 773
info@vesimentor.ee



Enterprise Estonia (EAS)



Enterprise Estonia (EAS) is the largest public entrepreneurship-supporting organisation in Estonia.

Our aim is to promote Estonian economic development by encouraging export and attracting foreign direct investments.

For encouraging export, we help Estonian enterprises in their search for business partners and new sales opportunities. In addition to helping Estonian enterprises, we also help foreign enterprises free of charge in finding potential sourcing partners from Estonia via targeted search. Additional information: tradewithestonia.com

The following information and services are offered to foreign enterprises free of charge:

- General information enquiries about Estonia as a place for doing business
- Organising fact-finding missions
- Identifying potential partners in Estonia
- Preparing investment projects
- Supporting the development of market entry strategies
- Providing information on specific investment and business opportunities

The investinestonia.com website offers a wide range of information and advice to enterprises interested in investing in Estonia.

For additional information, please contact: invest@eas.ee

Contacts in Germany/ Kontakte in Deutschland

Riina Leminsky

Investment Advisor in Germany/
Investitionsberaterin in Deutschland
Kleine Reichenstraße 6, 20457 Hamburg
E-Mail: hamburg@eas.ee
Phone/Tel: +49 162 934 5682

Enterprise Estonia (EAS) ist die größte öffentliche Organisation in Estland, die Unternehmertum fördert.

Unser Ziel ist es, Estlands wirtschaftliche Entwicklung zu fördern, indem Exporte gefördert und die Attraktivität für ausländische Direktinvestitionen erhöht wird.

Um den Export anzukurbeln, helfen wir estnischen Unternehmen bei der Suche nach Geschäftspartnern und neuen Verkaufsmöglichkeiten. Wir helfen nicht nur estnischen Unternehmen, sondern auch ausländischen Unternehmen kostenlos bei der Suche nach potenziellen Einkaufspartnern aus Estland durch gezielte Suchanfragen. Weitere Informationen: tradewithestonia.com/de

Die folgenden Informationen und Dienstleistungen werden ausländischen Unternehmen kostenlos angeboten:

- Allgemeine Informationen über Estland als Geschäftsstandort
- Organisation von Informationsreisen
- Identifizierung potenzieller Partner in Estland
- Vorbereitung von Investitionsprojekten
- Unterstützung bei der Entwicklung von Markteintrittsstrategien
- Bereitstellung von Informationen zu spezifischen Investitions- und Geschäftsmöglichkeiten

Die Webseite investiestonia.com bietet Unternehmen, die an einer Investition in Estland interessiert sind, eine breite Palette von Informationen und Ratschlägen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an: invest@eas.ee

Contacts in Germany/ Kontakte in Deutschland

Tiina Kivikas

Export Advisor in Germany/
Exportberaterin in Deutschland
Flughafenstr. 118
90411 Nürnberg
E-Mail: tiina.kivikas@eas.ee
Phone/Tel: +49 911 374 95 48
Mob: +49 176 7266 86 12

Leana Kammertöns

Export Advisor in Germany/
Exportberaterin in Deutschland
Estnische Botschaft in Berlin
Hildebrandstraße 5
10785 Berlin
E-Mail: leana.kammertons@estonia.eu
Phone/Tel: +49 176 62909362
Faks: +49 30 2546 0601

smartEst Electronica 2020

electronics
estonia

Artec Design

Dicro Eesti

ElectroAir

Estonian Electronics
Industries Association

Eolane Tallinn

Hedgehog

Incap Electronics Estonia

Kaskod – Mtronix

Krakul

NOTE Pärnu

Rantelon

Skeleton Technologies

Tepcomp

Testonica Lab

Vesimentor