



Fachdienst 60

Regionalentwicklung und Planung

UNTERNEHMENSSTECKBRIEFE

*Der Regionalverband.
Verbindet Städte,
Gemeinden und Menschen.*





Absint Angewandte Informatik GmbH

Kontaktperson: Thomas Wehmeier

Straße: Science Park 1

PLZ: 66123 **Ort:** Saarbrücken

Telefon: +49(0)681/383600

Mail: wehmeier@absint.com

Unternehmensprofil:

Absint produziert Entwicklungswerkzeuge für eingebettete Systeme mit einem Schwerpunkt auf statischen Programmanalysatoren zur Validierung sicherheitskritischer Software.

Unsere Produkte werden weltweit in den Bereichen Luft- und Raumfahrt, Automobil- und Eisenbahnindustrie, Medizintechnik und Anlagenbau eingesetzt.

Zu Absints Kunden zählen Airbus, ESA, EADS, OHB, MTU Aero Engines, Siemens, Daimler, Audi, BMW, Toyota, Bosch, Continental und viele mehr.

Absint wurde 1998 in Saarbrücken als Spin-Off des Lehrstuhls für Compilerbau und Programmiersprachen (Prof. Wilhelm) gegründet und ist im Science Park 1 ansässig.



Airbus Group

Kontaktperson: James Patching
Straße: Landshuter Str. 26
PLZ: 85716 **Ort:** Unterschleißheim
Telefon: +49(0)89/31792684
Mail: james.patching@cassidian.com

Unternehmensprofil:

Die Airbus Group ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich Luft- und Raumfahrt sowie den dazugehörigen Dienstleistungen.

Der Umsatz betrug € 57,6 Mrd. (angepasst) im Jahr 2013, die Anzahl der Mitarbeiter rund 139.000 (angepasst).

Zum Konzern gehören die Divisionen Airbus, Airbus Defence and Space sowie Airbus Helicopters.



Amphenol-Air LB

Kontaktperson: Lydia Bro
Straße: Am Kleinbahnhof 4
PLZ: 66740 **Ort:** Saarlouis
Telefon: +49(0)6831/981016
Mail: lydiabro@amphenol-airlb.de

Unternehmensprofil:

Amphenol-Air LB – dieser Name verbindet innovative Entwicklung und präzise Fertigung mit hoher Qualität. International aufgestellt ist die AALB GmbH, als Teil der Amphenol-Gruppe, weltweit tätig. Ob in West- oder Osteuropa, China, USA oder Indien – wir schaffen zuverlässige Verbindungen.

Unser Leistungsspektrum umfasst passive Bauelemente wie vor allem flexible Steckverbindungen in allen Varianten sowie anwendungsspezifische Sonderentwicklungen, Fiber Optic und Systemlösungen. Zum Zeitpunkt der Integration in der Amphenol-Gruppe bereits führend im Bereich Steckverbindungen für Luftfahrtindustrie und die Wehrtechnik, sind wir heute auch im Bereich der Sensorik, der Diagnose, aber auch in der Industrie-Ethernet mit unseren Produkten gut platziert.

Das Geheimnis unseres Erfolges führen wir auf unsere Flexibilität und Kundennähe zurück. Basierend auf der technischen Kompetenz unseres Entwicklerteams, dem weltumspannenden Amphenol-Vertriebsnetz und reibungsloser Logistik bieten wir unseren Kunden maßgeschneiderte Lösungen, die den höchsten Qualitäts- und Sicherheitsansprüchen genügen.

Arianespace

Kontaktperson: Hans Zeller
Straße: Boulevard de l'Europe
PLZ: 91006 **Ort:** Every-Courcouronnes / Frankreich
Telefon: +33(0)160876180
Mail: h.zeller@arianespace.de

Unternehmensprofil:

Der klare „Weltmeister des Schwergewichts“ der Raumfahrt, die Ariane 5, setzt wieder neue Standards der Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Wettbewerbsfähigkeit.

Eingesetzt werden nur die Ariane 5 ECA und die Ariane 5 ES; das ist die Grundlage für standardisierte Produktion und regelmäßige Verfügbarkeit.

Die Ariane 5 ECA kann mehr als zehn Tonnen auf die geostationäre Transferbahn bringen und ist die Referenz für punktgenaues Aussetzen von Satelliten im All.

Die Ariane 5 ist bestens für Missionen auf mittlere oder niedrige Erdumlaufbahn geeignet, wie etwa für den ISS-Service oder die Positionierung der Galileo-Konstellation.

Mit Erfolgen in Serie von 2003 bis 2014 setzt die Ariane 5 den Maßstab für alle Schwerlasten der Welt. Mit der hohen Transportkapazität, der Flexibilität der oberen Konfiguration und dem bewährten multiplen Missionsmanagement von Arianespace kann die Ariane 5 jede Nutzlast von der kleinsten mit 1.000 Kilo oder weniger bis zur größten mit 20.000 Kilo einzeln oder mit anderen zusammen ins All befördern.

Mit 17 Metern Höhe und 5,4 Metern Außendurchmesser ist die Nutzlastverkleidung der Ariane 5 außerordentlich groß im Vergleich zu anderen auf dem kommerziellen Markt und versetzt den Träger in die Lage, alle bestehenden wie in Entwicklung befindlichen Satelliten zu transportieren.

Der europäische Raumfahrtshof „Guiana Space Center“ (CSG) enthält ideale Bedingungen für den Start ins All - mit jeder Nutzlast auf jeden Orbit zu jeder Zeit. Denn auf 5 Grad nördlicher Breite und damit fast direkt am Äquator sorgt die Erdrotation für eine zusätzliche Beschleunigung wie an kaum einem anderen Startplatz der Welt.

Die französische Regierung, das CSG und Arianespace erfüllen die striktesten Vorgaben aus nationalen und internationalen Sicherheitsabkommen.



CeraNovis GmbH

Kontaktperson: Dr. Frank Meyer
Straße: Untertürkheimerstr. 25
PLZ: 66117 **Ort:** Saarbrücken
Telefon: +49(0)681/5001699
Mail: frank.meyer@ceranovis.com

Unternehmensprofil:

CeraNovis ist ein innovatives, mittelständisches, junges Unternehmen aus dem Saarland. Unser Team setzt sich aus Technikern und Wissenschaftlern mit langjähriger Erfahrung in Entwicklung und Technologietransfer keramischer Hochleistungsbeschichtungen zusammen. Wir sind spezialisiert auf die Entwicklung, Produktion und den Vertrieb von funktionalen Hochleistungsbeschichtungen für industrielle Anwendungen und halten ein umfassendes Produktportfolio in folgenden Bereichen vor:

- Beschichtungen für die Luft- und Raumfahrtbranche
- Beschichtungen für Schmelzwerke und Gießerei
- Schutz- und Antihafbeschichtungen im Hochtemperaturbereich

Darüber hinaus stellen wir uns kundenspezifischen Problemstellungen und erarbeiten Beschichtungen für spezielle Applikationen, die wir bis zur Produktionsreife begleiten.



Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz - DFKI

Kontaktperson: Reinhard Karger / Christof Burgard

Straße: Campus D3_2

PLZ: 66123 **Ort:** Saarbrücken

Telefon: +49(0)681/857755253

Mail: uk-sb@dfki.de

Unternehmensprofil:

Das Deutsche Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH (DFKI) ist auf dem Gebiet innovativer Softwaretechnologien die führende Forschungseinrichtung in Deutschland.

In der internationalen Wissenschaftswelt zählt das DFKI zu den wichtigsten „Centers of Excellence“ und ist derzeit gemessen an Mitarbeiterzahl und Drittmittelvolumen das weltweit größte Forschungszentrum auf dem Gebiet der Künstlichen Intelligenz und deren Anwendungen.

DFKI-Projekte adressieren das gesamte Spektrum von der anwendungsorientierten Grundlagenforschung bis zur marktorientierten Entwicklung von Produktfunktionen.

Inhaltliche Schwerpunkte: Wissensmanagement, Cyber-Physical Systems, Robotics Innovation Center, Innovative Retail Laboatory, Institut für Wirtschaftsinformatik, Eingebettete Intelligenz, Agenten und Simulierte Realität, Erweiterte Realität, Sprachtechnologie, Intelligente Benutzerschnittstellen, Innovative Fabrikssysteme.



ESA - European Space Agency

Kontaktperson: Bernhard von Weyhe
Straße: Robert-Bosch-Str. 5
PLZ: 64293 **Ort:** Darmstadt
Telefon: +49(0)6151/900
Mail: bvw@esa.int

Unternehmensprofil:

Die ESA (European Space Agency) ist „Europas Tor zum Weltraum“ und hat ihren Hauptsitz in Paris.

In Darmstadt arbeiten rund 800 Mitarbeiter im Europäischen Raumflugkontrollzentrum ESOC.

Die ESA bündelt die Ressourcen von 20 Mitgliedsstaaten und ermöglicht so die Umsetzung von Programmen und Aktivitäten, die weit über die Möglichkeiten jedes einzelnen europäischen Landes hinausreichen.

So entwickelt sie mit einem Jahresbudget von 4,3 Mrd. € Trägersysteme, Raumfahrzeuge und Bodeneinrichtungen, die Europa einen Platz an vorderster Front der internationalen Raumfahrtaktivitäten sichern.



Euro-Composites S.A.

Kontaktperson: Erik Markestein
Straße: B.P. 24, Zone Industrielle
PLZ: 6401 **Ort:** Echternach / Luxembourg
Telefon: +352(0)729463289
Mail: markestein@euro-composites.lu

Unternehmensprofil:

Die EC-Gruppe ist ein „Global Player“ im Bereich der hochwertigen und anspruchsvollen Verbundwerkstoffe.

Wir bedienen unsere Kunden auf der ganzen Welt von drei Produktionsstandorten aus.

Wir sind weltweit einer der führenden Hersteller von komplexen Composites Produkten.

Wir beliefern unsere Kunden termingerecht und in höchster Qualität.



EuroSkyPark GmbH

Kontaktperson: Janosch Eich
Straße: Heinrich-Barth-Str. 30
PLZ: 66115 **Ort:** Saarbrücken
Telefon: +49(0)681/97617266
Mail: janosch.eich@euroskypark.com

Unternehmensprofil:

Seit dem Jahr 2005 gibt es die EuroSkyPark GmbH. Im Mix der Kommunikationstechnologien sind unsere Satellitenkommunikationslösungen für viele Unternehmen und ganzen Branchen der richtige Weg, um stabile redundante Verbindungen aufzubauen oder zuverlässig entlegene Gegenden zu erreichen. Wir sind mit unserem Angebot gerade in den dynamischen Märkten, wie der Energieerzeugung und der Versorgungswirtschaft, führend. Durch die einschneidenden Veränderungen in Energiepolitik und Fernmeldelandschaft erleben wir zusätzlich rasantes Wachstum.

Unsere Aufgabe ist es, in diesem expandierenden Umfeld die Qualität unserer Lösungen zu sichern und unseren technologischen Vorsprung weiter auszubauen. Dafür unterziehen wir uns den Prüfungen durch offiziell akkreditierte Stellen, wie dem TÜV (IC09001 Zertifikat), entwickeln unsere Produkte und Anlagen anhand der Anforderungen unserer Kunden weiter und bauen kontinuierlich Know-how in unserem Unternehmen auf.

Beteiligt an unserem Unternehmen ist zu 51 Prozent die VSE Net aus Saarbrücken. 49 Prozent werden von der GlobalSkyPark GmbH gehalten. Unser Hauptsitz ist in Saarbrücken.



Fraunhofer-Institut für Zerstörungsfreie Prüfverfahren IZFP

Kontaktperson: Yvonne Lackner

Straße: Campus E 3_1

PLZ: 66123 **Ort:** Saarbrücken

Telefon: +49(0)681/9302-3944

Mail: yvonne.lackner@izfp.fraunhofer.de

Unternehmensprofil:

Das Fraunhofer IZFP

- ist ein international führendes FuE-Zentrum auf dem Gebiet der zerstörungsfreien Prüfmethode,
- forscht und entwickelt auf breiter Basis an ZfP-Technologien zur Material- und Bauteil- bzw. Produktcharakterisierung, beginnend bei den Grundlagen bis zur Marktgängigkeit,
- hat die Aufgabe und das Selbstverständnis, den Stand der Technik auf dem Gebiet der ZfP mit zu definieren,
- entwickelt zerstörungsfreie Prüfverfahren entlang der gesamten Wertschöpfungskette von der Materialerzeugung über die Bauteilproduktion bis zur abschließenden Materialtrennung für die Wertstoffrückgewinnung,
- erarbeitet anwendungsorientierte Lösungen bis zur Prototyp- und Serienfähigkeit

Die Arbeit des Fraunhofer IZFP richtet sich an der ZfP-Wertschöpfungskette des Material- und Werkstoffkreislaufs aus; der Fokus liegt auf Branchen wie Automobil, Luft- und Raumfahrt, Bahn, Energie, Bau- oder Agrarwirtschaft.



GLAE asbl (Groupement Luxembourgeois de l'Aéronautique e de l'Espace)

Kontaktperson: Nima Azarmgin
Straße: 7, rue Alcide de Gasperi
PLZ: 1013 **Ort:** Luxembourg
Telefon: +352(0)4353661
Mail: nima.azarmgin@fedil.lu

Unternehmensprofil:

GLAE ist eine Industrievereinigung der Fedil-Business Federation Luxembourg –dem Arbeitgeberverband des Großherzogtums.

GLAE beinhaltet die Unternehmen des Luft- und Raumfahrtsektors und vertritt ihre Interessen an der Seite nationaler und internationaler Behörden.

Sie unterstützt den proaktiven Ansatz der Regierung zur Entwicklung neuer technologischer Kompetenzen und hochwertiger Arbeitsplätze im Großherzogtum Luxemburg.



Gradel sarl.

Kontaktperson: Udo Winkler
Straße: 6, Z.A.E. Triangle Vert
PLZ: 5691 **Ort:** Ellange / Luxembourg
Telefon: +352(0)39004472
Mail: u.winkler@gradel.lu

Unternehmensprofil:

Gradel ist Lieferant und anerkannter Partner für internationale Kunden für die Entwicklung, Fertigung und den Zusammenbau von elektromechanischen Spezialgeräten im Raumfahrtbereich.

Unsere Teams entwickeln seit 5 Jahren optimierte kundenspezifische Lösungen für die Handhabung von Satelliten oder ihren Komponenten während ihrer Produktentstehung. Wir entwickeln und fertigen Teile für Kleinstsatelliten und sind in mehreren ESA Projekten beteiligt, welche der Konzipierung neuartiger Technologien zum Ziel haben.

Für diese Aufgaben haben wir ein Entwicklungsbüro mit angeschlossener Test und Montagehalle, sowie eine Werkstatt mit einem umfangreichen Maschinenpark.

GRADEL beschäftigt zurzeit 140 Mitarbeiter, wobei 20 Mitarbeiter im Bereich Entwicklung arbeiten.



HITEC Luxembourg S.A.

Kontaktperson: Isabell Scherer
Straße: 5, rue de l'Église
PLZ: 1458 **Ort:** Luxembourg
Telefon: +352(0)498478739
Mail: isabell.scherer@hitec.lu

Kontaktperson: Dr. Jean Schweitzer
Straße: Nussbaumstr. 55
PLZ: 66121 **Ort:** Saarbrücken
Telefon: +49(0)681/815735
Mail: jean.schweitzer@x-lane.eu

Unternehmensprofil:

HITEC Luxembourg S.A. hat seine Geschäftsaktivitäten im Bereich innovativer und qualitativ hochwertiger Produkte und Dienstleistungen aufgebaut und ist zu 100% durch luxemburgisches Kapital finanziert. Die Firma ist mit ISO 9001 für Ingenieurwesen, Forschung, Beratung, Herstellung, Wartung und Verkauf von mechanischen und elektronischen Systemen, physikalischen Messtechniken sowie Informations- und Kommunikationstechnologien zertifiziert.

Das luxemburgische ESR-Label bestätigt das Engagement von HITEC Luxembourg beim Überwachen und Fördern der sozialen Verantwortung gegenüber Wirtschafts-, Sozial- und Umweltaspekten seiner Partner.

Die Firma wurde mit dem Label „SuperDrecksKesch für Betreiber“ für ihren Beitrag zur umweltfreundlichen Abfallwirtschaft ausgezeichnet. Das Label ist zertifiziert nach der internationalen Norm ISO 14024:2000. HITEC bietet hochtechnologische Mehrwertlösungen, Dienstleistungen für mehrere Geschäftsbereiche, Satellitenbodentechnologien, Ausrüstung zum Testen physikalischer Eigenschaften, Maschinenbau, Beratung, Software und ICT Entwicklung sowie Projektmanagement an.

HITEC Luxembourg beliefert private und öffentlich-rechtliche Kunden auf nationaler und internationaler Ebene in mehr als 20 Ländern weltweit. Neben anderen Produkten entwickelt und produziert der Konzern Satellitenbodensysteme sowie innovative satellitenbasierende Produkte und ICT Dienste, um im Fall von Krisen und Katastrophen die öffentliche Sicherheit zu schützen. Die Firma bietet eine Reihe von Limited Motion (LM) und Full Motion (FM) High-End Antennensystemen an, die in verschiedenen Frequenzbereichen senden. Neben ganzen Antennensystemen baut HITEC auch Antennen-Einzelteile wie Antennen-Kontrolleinheiten (HACU), Antennen-Frontplatten (HAFP) und Enteisungssysteme. Die Dienstleistungen des Konzerns umfassen Projektmanagement, Entwerfen, Maschinenbau, Integration, Installation und Inbetriebnahme von vollständigen Antennensystemen sowie Antenne-Komponenten. HITEC Luxembourg's Erfahrung mit Satellitenbodensystemen erlaubt der Firma an großen internationalen Projekten wie VINASAT und GALILEO teilzunehmen.



HYDAC INTERNATIONAL

Kontaktperson: Personalentwicklung
Straße: Industriegebiet
PLZ: 66280 **Ort:** Sulzbach
Telefon: +49(0)6897/509-01
Mail: personalentwicklung@hydac.com

Unternehmensprofil:

HYDAC wurde 1963 als Gesellschaft für Hydraulikzubehör gegründet und ist heute ein international tätiger Firmenverbund mit über 7500 Mitarbeitern, 50 Niederlassungen und 500 Handels- und Servicepartnern weltweit.

HYDAC steht für Hydraulik, Systeme und Fluidengineering.

HYDAC Komponenten und Systeme finden sich in allen Bereichen der Industrie- und Mobilhydraulik. HYDAC Lösungen kühlen und schmieren Getriebe in Windenergieanlagen, arbeiten in der Spannhydraulik moderner Werkzeugmaschinen, federn die Kabinen von landwirtschaftlichen Maschinen, unterstützen die Arbeitshydraulik von Baggern, prüfen und testen die Belastbarkeit der Flügel des Airbus A 380.

HYDAC-Aggregate verstellen Parabolrinnen von Sonnenenergieanlagen oder betätigen Ventile und Armaturen in Kraftwerken. Mit Hydraulikspeichern werden Schwingungen von Großdieselmotoren ebenso gedämpft, wie mit Zylindern die Wellenbewegungen auf Bohrschiffen ausgeglichen.

Mit Fluidengineering und Service sind wir jederzeit ein kompetenter Ansprechpartner für unsere Kunden.

Unser Lieferprogramm umfasst Hydraulikspeicher, Fluidfilter, Prozessfilter, Kühler, elektrohydraulische Steuerungen/ Industrieventile, Sensorik für Druck, Wegmess- und Magnettechnik, Zylinder, Pumpen, Befestigungstechnik, Armaturen, Condition Monitoring und vieles mehr.

Wir projektieren und liefern schlüsselfertige hydraulische Steuer- und Antriebssysteme einschl. elektronischer Steuerungen und Regelungen für mobile und stationäre Maschinen und Anlagen für die unterschiedlichsten Branchen. Dabei setzen wir auf unseren langjährigen Erfahrungsschatz sowie auf Engineering-Support zur Projektierung auch komplexer elektro-hydraulischer Antriebssysteme.

Die hohe Innovationskraft, die durch enge Zusammenarbeit mit Forschungseinrichtungen und Universitäten geprägt wird, wird auch an der großen Zahl von HYDAC-Patenten deutlich.



IMC AG

Kontaktperson: Yiwei Cao / Lisa Rein
Straße: Scheer Tower / Uni Campus Nord
PLZ: 66123 **Ort:** Saarbrücken
Telefon: +49(0)681/9476-304
Mail: yiwei.cao@im-c.de
lisa.rein@im-c.de

Unternehmensprofil:

Mit mehr als 3,5 Mio. Nutzern und über 1000 Kunden weltweit ist die IMC AG, entstanden als Unsiversitäts-Spin-Off, heute einer der führenden Full-Service-Anbieter im Bereich digitale Weiterbildung.

Seit Anfang 2013 sind wir räumlich wieder zu unseren Wurzeln an die Universität zurückgekehrt. On-Campus, mit über 15 Jahren Erfahrung und mit 170 Mitarbeitern weltweit, unterstützt die IMC Unternehmen, öffentliche Institutionen und Bildungseinrichtungen aller Branchen und Größen bei der Umsetzung maßgeschneiderter Bildungsprozesse.

Das integrierte Produktfolio, bestehend aus Lösungen in den Bereichen Learning und Talent Management, E-Learning Content, Authoring und Publishing, Business Process Guidance, Smart Show und Video sowie Massive Open Online Courses, steht für Flexibilität, Kunden- und Prozessorientierung sowie für die effiziente Nutzung von Cloud-Technologien.



INM – Leibniz-Institut für Neue Materialien gGmbH

Kontaktperson: Dr. Mario Quilitz
Straße: Campus D2_2
PLZ: 66123 **Ort:** Saarbrücken
Telefon: +49(0)681/9300311
Mail: mario.quilitz@inm-gmbh.de

Unternehmensprofil:

INM – Leibniz-Institut für Neue Materialien gGmbH mit Sitz in Saarbrücken ist ein international sichtbares Zentrum für Materialforschung.

Es kooperiert wissenschaftlich mit nationalen und internationalen Instituten und entwickelt für Unternehmen in aller Welt. Chemiker, Physiker, Biologen, Material- und Ingenieurwissenschaftler prägen die Arbeit am INM.

Das INM ist ein Institut der Leibnizgemeinschaft und beschäftigt rund 190 Mitarbeiter.

Seine Forschung gliedert sich in die drei Felder Nanokomposit-Technologie, Grenzflächenmaterialien und Biogrenzflächen.



LuxSpace Sàrl.

Kontaktperson: Jochen Harms
Straße: 9, rue Pierre Werner
PLZ: 6832 **Ort:** Betzdorf / Luxembourg
Telefon: +352(0)2678904000
Mail: harms@luxspace.lu

Unternehmensprofil:

LuxSpace wurde im November 2004 als Tochterfirma von OHB AG (Bremen) gegründet und befindet sich auf dem SES-Gelände in Betzdorf in Luxemburg.

Obwohl es zum internationalen Firmennetzwerk der OHB-Gruppe gehört, agiert LuxSpace völlig selbstständig und weist Fachwissen, Sachverstand sowie Produkte und Dienstleistungen im europäischen- und globalen institutionellen und industriellen Markt im Bereich der Weltraum- und Verteidigungstechnologie vor.

Die Firma beschäftigt gegenwärtig mehr als 40 hochqualifizierte Ingenieure.

LuxSpace wird vom Verwaltungsausschuss, bestehend aus Jochen Harms (Geschäftsführer), Prof. Manfred Fuchs und Marco Fuchs, geleitet.

MIRAD systems S.A.

Kontaktperson: Dr.-Ing. Heike Poignand
Straße: 9, rue Pierre Werner (SBC – SES Business Center)
PLZ: 6832 **Ort:** Betzdorf / Luxembourg
Telefon: +352(0)27698102
Mail: heike.poignand@mirad.lu

Unternehmensprofil:

MIRAD Microwave (Schweiz) hat in den letzten 25 Jahren eine erstaunliche Erfolgsbilanz im Bereich der passiven RF Komponenten und komplexen Zuführsystemen angesammelt.

Im Februar 2014 wurde in Luxemburg MIRAD systems S.A. gegründet.

Nach sorgfältigem Eingehen auf die Bedürfnisse unserer Kunden und einer umfassenden Vorbereitungsphase war das ein logischer Schritt in MIRAD's Entwicklung, um

- unsere Dienste und Qualifikationen zu erweitern
- unsere Fachkenntnisse in passiven RF-Komponenten und Bodenantennen- Systemen kontinuierlich zu verbessern
- unsere Produktpalette zu erweitern z. B. im Bereich von Bord RF-Komponenten oder speziellen Anwendungen
- unsere technologischen und maschinenbaulichen Fähigkeiten weiter auszubauen, um vollständige RF-System-Dienstleistungen zur Verfügung zu stellen
- weiterhin ein vertrauenswürdiger Partner für herausfordernde Entwicklungen und Forschungsprojekte zu sein



Montec SARL

Kontaktperson: Joseph Ziliox
Straße: 11 c, chemin del la cascade
PLZ: 57500 **Ort:** Saint-Avold
Telefon: +33(0)387298850
Mail: info@montec.fr

Unternehmensprofil:

Seit 1997 ist MONTEC in der Luftfahrts-, Landwirtschaftsmaschinen-, Automobil-, Chemie- und Pharmaindustrie tätig und stellt Maschinen, Apparate und Industrieanlagen her, die Montage- und Demontearbeiten und Transfer-Wartungen durchführen sollen.



OpenWarner

Kontaktperson: Kurt Huwig

Straße: 14, rue de la montagne

PLZ: 57515 **Ort:** Alsting / Frankreich

Telefon: +49(0)179/2995135

Mail: info@sondeo-online.de

Unternehmensprofil:

Mit dem Produkt OpenWarner können Städte und Gemeinden ortsbezogene Informationen schnell und einfach direkt auf die Handys ihrer Bürger übermitteln.

Die können Warnungen zu Überschwemmungen, Bränden o. ä. sei, oder auch Informationen zu Stromausfällen, Veranstaltungen und sonstigen Dingen, die den Bürger interessieren.

PEMtec SNC

Kontaktperson: Gunther Blauth / Hans Kuhn

Straße: 6, rue Jules Verne

PLZ: 57600 **Ort:** Forbach

Telefon: +33(0)387130956

Mail: g.blauth@pemtec.de

h.kuhn@pemtec.de

Unternehmensprofil:

PEMtec ist ein Maschinenbau-Unternehmen, das sich mit der Entwicklung, Fertigung und dem weltweiten Vertrieb von PECM-Maschinen mit der zugehörigen Prozessperipherie spezialisiert hat.

„PECM“ oder „Precise electrochemical machining“ bedeutet präzise elektrochemische Metallbearbeitung, welche die Bearbeitung fast aller Metalle, Superlegierungen, pulvermetallurgischen Stählen u. a. Metallverbindungen ermöglicht.

Selbst geometrisch hochkomplexe Formen lassen sich mit diesem Verfahren bearbeiten bzw. pemmen.

Präzise Bearbeitung im Mikrometerbereich sind auch bei der Serienbearbeitung möglich und das ohne Beeinflussung der Randzonen. Dazu sind herkömmliche Fertigungsverfahren oft nicht in der Lage bzw. unwirtschaftlich.

Diese Maschinen werden in der Automobil-, Luft-, und Raumfahrt, Medizintechnik sowie vielen weiteren Branchen zur Bearbeitung für die Einzel- und Serienfertigung von Metallteilen eingesetzt.



Synergetik GmbH

Kontaktperson: Andreas Klockner
Straße: Am Nußkopf 20
PLZ: 66578 **Ort:** Schiffweiler
Telefon: +49(0)6821/401720
Mail: info@synergetik.de

Unternehmensprofil:

Die Synergetik GmbH versteht sich als Entwicklungsdienstleister, Outsourcing- Partner und Systemlieferant im Bereich Embedded Elektronik.

Entstanden ist das Unternehmen 1998 durch eine Ausgründung aus dem Fraunhofer Institut für biomedizinische Technik.

Unsere Kernkompetenzen liegen in der kundenorientierten Problemlösung durch Erstellen von Software, analoger und digitaler Elektronik, digitaler Echtzeitsignalverbreitung und der Vernetzung von Sensoren und Systemen über verschiedene Bussysteme.

Vor allem im Bereich der Entwicklung industrieller Ultraschall-Messtechnik und Komponenten für Medizingeräte (nach DIN EN 60601 und DIN EN 62304) gelten wir aufgrund unseres Spezialwissens als zuverlässiger Partner.



TST Kommunikationstechnik GmbH

Kontaktperson: Uwe Schedler
Straße: Lebacher Str. 60
PLZ: 66265 **Ort:** Heusweiler
Telefon: +49(0)6806/951150
Mail: u.schedler@tstsat.com

Unternehmensprofil:

TST GmbH (Temeke Satellite Technique) ist ein junges und flexibles Unternehmen, das Geschäfte im dynamisch wachsenden Zukunftsmarkt abwickelt. Es ist ein Zweigunternehmen der Temeka GmbH, welches seit Jahren erfolgreich im Markt für Kalibrierung, technische Messgeräte und den Bau von Prüfgeräten aktiv ist.

Die Temeka GmbH wurde 1993 von ehemaligen DASA Mitarbeitern gegründet, die in der Zweigstelle Eiweiler gearbeitet haben.

Mit der TST GmbH verbinden wir bewusst die Traditionen von Qualität und Zuverlässigkeit, die seit Jahrzehnten in Deutschland existieren (Made in Germany). Wir sind überzeugt, Ihnen eine Produktion mit MIL Standard und handelsrechtlichem Preis sowie unserem eigenen Qualitätsstandard und Fachwissen anbieten zu können.

Da TST GmbH in der Mitte Europas ansässig ist (im Bereich Frankreich, Luxembourg und Belgien), spiegelt es die Nähe zum internationalen Markt sowie Systemkompetenz und sehr gute Preisstrukturen wider.



Herausgeber

Regionalverband Saarbrücken
Regionalverbandsdirektor
Herr Peter Gillo
Schlossplatz
66119 Saarbrücken
Fon +49 (0)681 506-0
Fax +49 (0)681 506-1390

Redaktion

Fachdienst 60
Regionalentwicklung und Planung
www.wirtschaftsregion-saarbruecken.de

*Der Regionalverband.
Verbindet Städte,
Gemeinden und Menschen.*

