

Coast of Innovations

Automotive-Spitzenleistungen aus
Mecklenburg-Vorpommern





MV is going global

Mecklenburg-Vorpommern bietet ausgezeichnete Standortvoraussetzungen für die Automotive-Branche. Über gut ausgebaute Straßen und neue Autobahnen können in kürzester Zeit Ballungsgebiete und wirtschaftliche Zentren in Skandinavien, Mittel- und Osteuropa erreicht werden.

Das exzellente Verkehrsnetz wird kombiniert mit bestens ausgebildeten Fachkräften, einem investorenfreundlichen Klima sowie günstigen und schnell verfügbaren Gewerbe- und Industrieflächen. Das Branchennetzwerk automotive-mv zielt durch regionale und überregionale Zusammenarbeit von Produzenten, Zulieferern, Dienstleistern, Hochschulen und Forschungseinrichtungen auf die Sicherung und den Ausbau der Position im internationalen Automobilbau. Von den Top 100 der weltweit leistungsstärksten Automobilzulieferer produzieren bereits vier im Nordosten.

Durch Mecklenburg-Vorpommern führen vier Autobahnen in alle Himmelsrichtungen. Insbesondere der Ausbau der Autobahn A14 trägt dazu bei, Mittel- und Süddeutschland besser zu erschließen. Im Norden liegen die Ostseehäfen und westlich von MV der nahe Hamburger Hafen, alle mit hervorragenden see- und landseitigen Verkehrsverbindungen, die feste Bestandteile internationaler Transportnetze sind.

Ausgestattet mit optimalen Rahmenbedingungen engagieren sich immer mehr global agierende Unternehmen in MV. Hinzu kommen etwa 100 klein- und mittelständische Firmen mit rund 5.000 exzellent ausgebildeten Mitarbeitern, die einen Jahresumsatz von etwa 1,5 Milliarden Euro erwirtschaften.

► Webasto – Weltmarktführer aus Neubrandenburg

Die Webasto Neubrandenburg GmbH gehört zur Unternehmensgruppe Webasto, die auf Thermo- und Dachsysteme für Fahrzeuge spezialisiert ist. In Neubrandenburg produzierte der Weltmarktführer seit 1990 bis heute mehr als **16 Millionen Fahrzeugheizungs-systeme**. Webasto ist einer der TOP 100 der größten Automobilzulieferer in der Welt. Als bedeutendster Produktionsstandort für Standheizungen weltweit und internationale Logistikkreislauf für OE-Kunden und die Aftermarkthandelslogistik ist Webasto Neubrandenburg die Nummer 1 für Thermo & Comfort-Produkte im Norden.

► ml&s – Logistik auf höchstem Niveau

Die ml&s GmbH & Co. KG, ansässig in Greifswald, fertigt als Komplett-Dienstleister elektronische Systeme und Produkte für nationale und internationale Firmen. Die ml&s ist u. a. in den Bereichen Telekommunikation, regenerative Energien, IT-Technik, Industrie sowie Automotive tätig. Ihre Kunden schätzen das umfangreiche Leistungsangebot, das von der Designberatung über die Bestückung, komplette System-Konfigurationen, den weltweiten Versand des Produktes bis hin zum After-Sales-Service reicht. Die modernen Fertigungsausrüstungen und das hervorragende Know-how der erfahrenen Mitarbeiter garantieren termingerechte Lieferung und höchste Qualität. Zudem verfügt die ml&s über ein eigenes Logistikzentrum auf dem Firmengelände.

Harry Glawe

Minister für Wirtschaft, Bau und Tourismus Mecklenburg-Vorpommern

» Das effektive Zusammenwirken von Wirtschaftsförderung und Genehmigungsbehörden zeigt, dass unser Land hervorragende Voraussetzungen für Investitionen bietet. Jeder Investor ist bei uns im Land herzlich willkommen. «



Unterwegs in der Welt mit High-Tech aus MV

Mit 2.000 Tonnen Schließkraft pro cm² werden Kunststoffteile aller Größen bei Teterower Kunststoffe produziert.

Ein Zehntel der Dicke eines Geldscheins betragen die Toleranzen in der Fertigung eines Pumpenzylinders bei PTS-precision in Schwerin.

4 Tonnen Nutzlast durch schwerstes Gelände bewegt der innovative 6 x 6 Allrad-Transporter von Oberaigner Automotive aus Laage mühelos.

Jedes dritte europäische Fahrzeug besitzt Sphäroguss-Bremsträger der Firma MAT Foundries Europe aus Ueckermünde.

Präzisionskomponenten für Abgas-Turbolader werden von EcoNautic Systems hergestellt.

30 Millionen ABS- und ESP-Halterungen aus Spezialgummi werden jedes Jahr von der Gummifabrik Lubeca in Uphal ausgeliefert.

10 Millionen Meter Präzisionsrohr werden pro Jahr bei der SD GmbH Klaus Hirsch zu Führungsrohren oder Windabweisern gebogen.

130.000 Airbag-Gasgeneratoren werden täglich bei TRW Airbag Systems in Laage auf hochautomatisierten Anlagen produziert.

50 % der in Deutschland produzierten Traktoren sind mit einer hydrostatischen Lenkung der Hydraulik Nord in Parchim ausgestattet.

100%ige Funktionssicherheit mit den Airbag-Komponenten bietet Rhodius aus Laage.

Hightech-Gelenkgabeln für Lenksäulen aus kaltfließgepresstem Aluminium baut die Flamm Precomp aus Laage.

1,2 Millionen Kunststoffteile für Fahrzeugelektronik werden täglich durch hocheffiziente Spritzgussmaschinen bei der Lear Corp. in Wismar gefertigt.

1 Million Zündleitsätze der Firma BREMI Fahrzeug-Elektrik in Dömitz werden pro Jahr in Neufahrzeugen eingebaut.

800.000 Einkaufsteile gehen jeden Tag durch das Wareneingangstor von Webasto in Neubrandenburg.

40.000 Zulieferteile aus hitzebeständigem Stahl werden bei Lang Metallwarenproduktion in Woldegk pro Tag mit 250 Tonnen Presskraft in Form gebracht.

Die exzellenten Standortfaktoren ziehen immer mehr Investoren nach MV. Hochqualifizierte Fachkräfte sorgen für ausgezeichnete Produktivität und Qualität, ergänzt durch hervorragendes Supply Chain Management. „Just in Time“ und „Just in Sequence“ werden auf höchstem Niveau in die Praxis umgesetzt.

Qualität, Spezialisten & Liefertreue

Ebenso hohe Qualitätsansprüche gelten für Lieferanten sowie logistische Dienstleister, denn nirgendwo sind die Anforderungen an die Liefertreue und -flexibilität so immens wie in der Automotive-Branche. In Mecklenburg-Vorpommern werden sie zu wettbewerbsfähigen Preisen garantiert.

Weltmarktprodukte passgenau aus MV

Unternehmen aus MV beliefern ihre Kunden passgenau in der ganzen Welt und kooperieren mit Einrichtungen internationaler Spitzenforschung. Exzellent ausgebildete Mitarbeiter, u. a. von Global Playern wie TRW, Webasto

oder Lear Corp. produzieren und koordinieren täglich eine komplexe Varianten- und Teilevielfalt. In Mecklenburg-Vorpommern werden u. a. Airbag-Gasgeneratoren der Firma TRW Airbag Systems, Sicherheitsgussteile von MAT Foundries Europe und Verkabelungen für Heizsysteme von Eberspächer hergestellt. Das verarbeitete Werkstoffspektrum reicht von Gummi über Kunststoffe, Leder, Kupfer, Aluminium bis zu Edelstahl, Spezialstahl, Hartmangan und Sphäroguss.

MAT – Sicherheit aus einem Guss

Die Gießerei in der Grenz- und Hafenstadt Ueckermünde existiert seit 1892 und ist seit 2010 Teil der international

Rainer Böse

Werkleiter Lear Corporation Wismar

»Arbeiten, wo andere Urlaub machen – es bringt einfach Spaß, hier in MV mit sehr gut ausgebildeten Mitarbeitern gemeinsam etwas zu schaffen. Wir von Lear Corporation produzieren seit 2004 Kunststoffgehäuse und Stanzkontakte für die Automobilindustrie. In den letzten Jahren investierten wir in neue Spritzgießmaschinen, eine neue Logistikhalle und neue Kunststoffsilos am Standort Wismar.«



Vortrieb in jedem Gelände – Oberaigner Automotive

Die Firma Oberaigner ist seit vielen Jahren einer der führenden Nutzfahrzeugzulieferer für Systeme des Antriebsstranges und der Allradtechnik. Gegründet 1977 in Österreich produziert das Familienunternehmen heute am neuen Standort in Rostock-Laage Allrad-Technologie für Mercedes-Benz und andere bekannte OEM. Außerdem ist die Oberaigner Automotive GmbH führend bei Offroad-Transportern mit überlegener Technik und Qualität: Dafür stehen innovative Eigenentwicklungen wie der 6 x 6-Antrieb und modernste Getriebe- und Achstechnik.

Lear Corp. – Zuverlässigkeit und Qualität aus Kunststoff

Lear ist mit 132.000 Mitarbeitern an 235 Standorten in 34 Ländern einer der größten Automobilzulieferer und stellt komplette Sitzsysteme, elektronische Produkte und elektrische Verteilersysteme her. Das Lear-Werk in Wismar hat sich auf die Produktion von Kunststoffsteckverbindern für die Automobilindustrie sowie für andere Branchen spezialisiert. Mit 75 Spritzgießmaschinen von 25 bis 320 t Schließkraft, 10 Stanzautomaten mit 25 bis 50 t Schließkraft und hochautomatischen Montageanlagen ist der Ostseestandort ein zuverlässiger Partner für Kunden in der ganzen Welt.





The next generation – made in MV

Gegenwärtig ist der PKW das Verkehrsmittel Nummer 1 und Nutzfahrzeuge sind das Rückgrat des Güterverkehrs. Zukünftig ist damit zu rechnen, dass der Verkehr dichter und somit die Ansprüche an Sicherheit, Komfort und Umweltverträglichkeit noch weiter steigen werden.

Fahrende Innovationen für nachhaltige Mobilität

Wenn in Sekundenbruchteilen Leben gerettet werden, wenn automobiler Komfort zu jeder Jahreszeit gewährleistet wird, wenn Fahrzeugelektrik unter allen Bedingungen zuverlässig funktioniert oder wenn sich robuste Allradtechnik durch schweres Gelände bewegt – dann steckt fast immer innovative Technik aus Mecklenburg-Vorpommern dahinter. Darüber hinaus entwickeln hiesige Unternehmen umweltverträgliche Lösungen für den steigenden Mobilitätsbedarf in der Zukunft und engagieren sich im Wachstumsmarkt der Elektrofahrzeuge.

Industry meets nature

Im Fokus der automobilen Wertschöpfungskette steht neben technischer Präzision, Sicherheit und Komfort auch eine ausgeglichene Öko-Bilanz.

Die Hochvoltheizung von Webasto sorgt auch im Winter für angenehmes Klima im Elektrofahrzeug. ▶

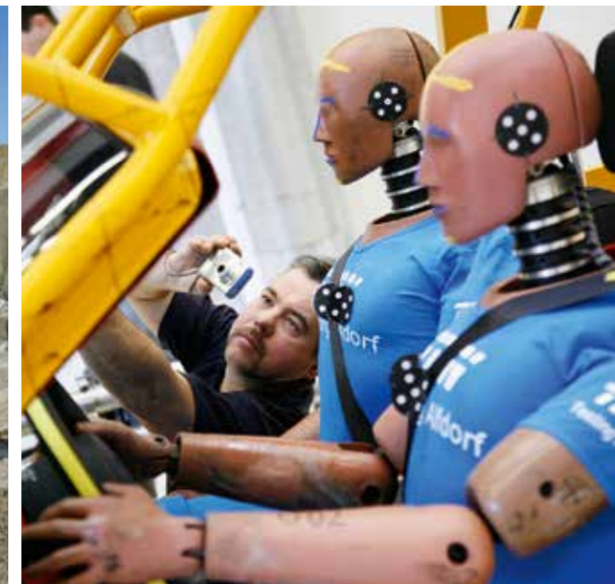


▶ Eine von zahlreichen Innovationen aus MV: Mit dem selbst entwickelten 6 x 6-Antrieb rollt Oberaigner den Markt auf.

Das gilt nicht nur für den Energieverbrauch und CO₂-Emissionen, sondern auch für die Fertigung und spätere Verwertung des Fahrzeugs. Zudem setzen Automotive-Firmen in MV u. a. stark auf das Thema Leistungselektrik für elektromobile und hybride Antriebe. Prozess-, Energie- und Material-effizienz schonen nicht nur die Umwelt, sondern senken auch nachhaltig die Kosten. Als ein Beispiel für „grüne“ Produktion und Leichtbauweise steht die Wismarer Lear Corporation GmbH, die sich auf elektronische Verbindungselemente aus Kunststoff spezialisiert hat.

Automotive aus MV: maßgeschneidert, effektiv und preisgekrönt

Automobilzulieferer aus dem Nordosten Deutschlands haben sich einen exzellenten Ruf als innovative Vorzeigebetriebe für modernste Fertigungstechnologien, maßgeschneiderte Automatisierungslösungen und schlankes Management erarbeitet. Die mehrfach preisgekrönte Automotive-Branche Mecklenburg-Vorpommerns kann sich im globalen Wettbewerb gegenüber der Konkurrenz in Asien, Lateinamerika und Europa hervorragend behaupten. Die Gründe dafür – und ebenso die Ziele für die Zukunft – sind exzellente Qualität, Forschung und Produktivität. Hinzu kommen Erfindergeist, effektives und nachhaltiges Handeln durch hochmotivierte Mitarbeiter, die einen erstklassigen Job machen.



▶ Erfinder bei der Arbeit: In der Firma TRW Airbag Systems wird Insassenschutz neu definiert.

▶ On the top – Auszeichnungen für nordostdeutsche Spitzenleistungen

Das leistungsfähige integrierte Managementsystem sowie die hervorragende Marktposition der **TRW Airbag Systems GmbH** in Laage wurden mehrfach honoriert – unter anderem mit dem „Ludwig-Erhard-Preis für Spitzenleistung und Wettbewerbsfähigkeit“. Zu den Erfindungen und Entwicklungen von TRW gehören z. B. Airbags in Gurten und am Fenster, welche den Schutz der Insassen auf eine neue Stufe im Segment passive Fahrzeugsicherheit heben. Das Unternehmen ist Best Practice Partner im Netzwerk automotive-mv.

Die **Webasto Neubrandenburg GmbH** ist Produktions- und Entwicklungsstandort für Fahrzeugheizungs-systeme. Das Unternehmen hat 2015 zum 10. Mal in Folge den Titel „Best Brand“ der Fachzeitschrift „auto motor und sport“ errungen und wurde wiederholt als einer der **Top 50 der besten Arbeitgeber Deutschlands** ausgezeichnet. Die Produktinnovation „Elektrischer Hochvoltheizer“ wurde mit dem **eCar-Tec Award** ausgezeichnet. Das Unternehmen ist Best Practice Partner im Automobilzulieferernetzwerk automotive-mv.

Stephan Gappa, Werkleiter TRW Airbag Systems GmbH

»Seit nunmehr 20 Jahren finden wir hier in Mecklenburg-Vorpommern sehr gute Rahmenbedingungen vor. Dazu gehören in erster Linie die gut ausgebildeten und motivierten Fachkräfte, eine unkomplizierte, pragmatische Zusammenarbeit mit den öffentlichen Stellen sowie die Innovationsfähigkeit aller Beteiligten.«



Teampayer: Forschung und Wirtschaft



► Das „Baltic Racing Team“ der FH Stralsund nimmt seit 1999 an dem weltweit größten Ingenieurwettbewerb, der Formula Student, teil.

Anwendungsorientierte Wissenschaft und unternehmerische Praxis gehören in MV zusammen. In zahlreichen Kooperationen mit den Universitäten, Fachhochschulen und Forschungszentren des Landes werden smarte Lösungen entwickelt.

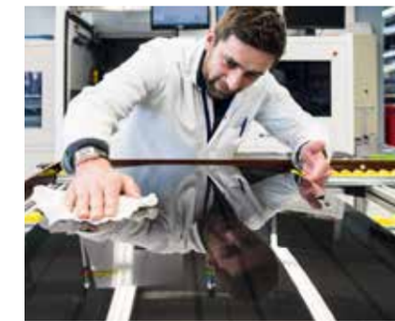
Forschung im Fokus der Wirtschaft

In Rostock reicht das Spektrum der Forschung an Universität und wissenschaftlichen Instituten von Automatisierungstechnik und automobilem Leichtbau über die Konstruktion von Elektro- und Hybridfahrzeugen bis hin zur Erhöhung der Motorwirkungsgrade. Ebenso stehen u. a. Emissionsreduzierung und die Entwicklung alternativer Kraftstoffe im Fokus. Zudem werden z. B. theoretisch und experimentell alle Energie- und Stoffprozesse im Automobilbereich, u. a. Heizungs- und Klimatechnik und motorische Verbrennung, untersucht. Im Kompetenzzentrum Ländliche Mobilität an der Hochschule Wismar befassen sich mehrere Forschungsprojekte mit der ressourcen- und

umweltschonenden Vernetzung von öffentlichem Personennahverkehr und Elektromobilität im ländlichen Raum und in Touristikzentren.

MV auf der Überholspur mit Rennwagen von der Küste

An der Fachhochschule Stralsund gibt es das „Baltic Racing Team“, das im Rahmen eines internationalen Wettbewerbs einen eigenen Rennwagen baut. Dazu gehört auch die erfolgreiche Kooperation mit dem Unternehmen Hör Technologie GmbH. Weitere Kompetenzfelder sind Konstruktion, Analyseverfahren im Bereich Abgas, Leistungseffizienz und Bereifung sowie Leichtbau und Fahrsicherheit. Doch selbst wenn man nicht mit einem



► (Solar)kompetente Partner

Die in MV ansässigen Unternehmen ml&s GmbH & Co. KG und Webasto Neubrandenburg GmbH haben gemeinsam ein innovatives Solardach für die Fahrzeugindustrie entwickelt. Das System, das Solarzellen unauffällig in das Schiebedach integriert, aktiviert die Kühlung des Fahrzeuges bei der Fahrt, aber auch im Stand. Es reduziert die Temperatur im Innenraum um bis zu 50 % und leistet so einen wichtigen Beitrag zur Reduzierung der Treibstoffemissionen und des Verbrauches.

Boliden unterwegs ist: Unfälle gehören leider nach wie vor zum Straßenverkehr. Um ihre Zahl und die Schäden so gering wie möglich zu halten, wird an der Universität Greifswald z. B. die Wirkung von Insassenschutzsystemen untersucht. Hinzu kommen Themenbereiche wie Unfallanalyse für MV, spezifische Autounfallverletzungen und optimale Unfallversorgung.

Alles im Lot

Unterstützt mit Mitteln der EU sollen in der Förderperiode 2014 bis 2020 Forschung und Entwicklung in MV weiter ausgebaut werden. Solide finanzierte Wissenschaft kombiniert mit smarten Unternehmen und einem flächendeckenden Netz von Kindertagesstätten zieht Fachkräfte nach MV. Diese wiederum ziehen weitere Firmen an, die von den vorzüglichen Bedingungen ebenfalls begeistert sind. Nicht zuletzt die grandiose Natur, internationale kulturelle Highlights und vielfältige Freizeitangebote bringen Beruf und Privatleben für die Menschen in der Automotive-Region Mecklenburg-Vorpommern in die richtige Balance.



Antje Bauermeister

Engineering Prüftechnikentwicklung
ml&s GmbH & Co. KG

» Seit Juni 2013 bin ich bei ml&s GmbH & Co. KG als Fachtechnologin Prüftechnikentwicklung angestellt und betreue den Prüfprozess „In-Circuit-Test“. Mein Aufgabengebiet erstreckt sich von der Prüfprogrammentwicklung bis hin zur Betreuung des Prüfprozesses während des laufenden Fertigungsbetriebs. Die Begeisterung für naturwissenschaftliche Zusammenhänge begleitete mich bereits durch das Diplom-Studium der Elektrotechnik in meiner Heimatstadt Rostock. Nach einem Jahr als Pendler bin ich nach Greifswald gezogen und genieße neben der Arbeit auch die Vorzüge der Stadt und den Museumshafen. «





Dr. Andreas Dikow

Geschäftsführer Webasto Neubrandenburg GmbH
Vorstandsvorsitzender automotive-mv e. V.



» Innovation, Produktivität und Qualität sind Fähigkeitsprofile, die mit hervorragend ausgebildeten und motivierten Mitarbeitern mit hoher regionaler und Unternehmensbindung die Automobilzuliefererindustrie im Norden Ostdeutschlands auszeichnen. Effiziente Netzwerkstrukturen zwischen Industrie, Hochschulen und wissenschaftlichen Einrichtungen sichern im Land eine solide Basis für hohe Wettbewerbsfähigkeit und Wachstumspotenziale für industrielle Wertschöpfung. Hervorragende logistische Infrastrukturen mit direkter Anbindung an internationale Märkte sind Bausteine für erfolgreiche Unternehmensansiedlungen und für den Ausbau bestehender Industriestrukturen. Mit dem „Zukunftsfeld Mobilität“ arbeitet die Landesregierung in enger Abstimmung mit Wirtschaft und Wissenschaft für diesen Wachstumskern und unterstützt die Investoren. Webasto und viele weitere Unternehmen setzen mit dem Automobilzulieferernetzwerk automotive-mv erfolgreich auf diese Zukunftspotenziale. «

Wir engagieren uns: Für Sie – Für unser Land

Invest in Mecklenburg-Vorpommern GmbH ist die Wirtschaftsfördergesellschaft für das Bundesland Mecklenburg-Vorpommern. Als „One-Stop-Agency“ sind wir Ihr Partner, wenn Sie am Standort Mecklenburg-Vorpommern investieren wollen. Unsere Experten bieten Ihnen umfassende Projektmanagement- und Support Services von der Standortanalyse bis zur Realisierung der Investition an.

Wir vermitteln Ihnen geeignete Standorte im Land, unterstützen Sie bei der Suche nach qualifizierten Fachkräften, vertreten Ihre Interessen gegenüber Verwaltung und Institutionen und organisieren den Kontakt zu Geschäftspartnern und Netzwerken.

Investieren auch Sie nachhaltig in einen Standort, der als Drehkreuz für globale Märkte fungiert. Profitieren Sie von der idealen Lage zwischen den Metropolen Hamburg und Berlin.

Invest in MV ist Ihr Partner für Ihre Unternehmensansiedlung in Mecklenburg-Vorpommern. Lassen Sie sich von uns über Ansiedlungsmöglichkeiten beraten und nutzen Sie unser umfassendes Know-how. Unsere Dienstleistungen sind für Sie kostenfrei.

Als „One-Stop-Agency“ sind wir Ihr Partner, wenn Sie am Standort Mecklenburg-Vorpommern investieren wollen.

Wir freuen uns auf Sie!
Über alle relevanten Unterstützungsmöglichkeiten berät Sie Invest in Mecklenburg-Vorpommern umfassend.

Michael Sturm | Geschäftsführer

Ihr persönlicher Ansprechpartner
Ulf Riedel | Teamleiter
Tel.: +49 (385) 59 2 25 - 32
Mobil: +49 (171) 559 44 91
E-Mail: riedel@invest-in-mv.de
Internet: www.invest-in-mv.de

Das Automotive-Netzwerk von MV



Seit 2006 sind die Automobilzulieferer in Mecklenburg-Vorpommern im Netzwerk automotive-mv e. V. organisiert. Das Netzwerk bündelt und nutzt die Kompetenzen vor allem kleiner und mittelständischer Firmen, um z. B. gemeinsam für Aufträge zu werben oder Unterstützung bei Ausbildung und Qualifizierung zu geben.

Wirkungsvoller Erfahrungsaustausch und Best-Practice-Transfer stehen im Mittelpunkt der Aktivitäten und leisten einen nachhaltigen Beitrag zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit der Zulieferer im Nordosten. Fachkräfte arbeiten in Arbeitskreisen und Workshops zusammen, um voneinander zu profitieren und neue Wege zu beschreiten. Der automotive-mv e. V. ist Mitglied des Automobilclusters Ostdeutschland (ACOD). Getragen wird das ACOD von den hier aktiven Autoherstellern BMW, Daimler, Opel, VW

und Porsche sowie einer Vielzahl von Zulieferunternehmen. Der automotive-mv ist darüber hinaus regelmäßig auf den Branchenmessen zu Gast, wie z. B. auf der IAA in Frankfurt oder auf der Internationalen Zulieferbörse in Wolfsburg.

Ansprechpartner automotive-mv e. V.
Dr. Andreas Vietinghoff
Netzwerkmanager
Tel.: +49 (381) 45 52 23
E-Mail: a.vietinghoff@refa-mv.de



Impressum

Invest in Mecklenburg-Vorpommern GmbH
Schlossgartenallee 15, 19061 Schwerin, Germany

Tel: +49 (385) 59 2 25 - 0

Fax: +49 (385) 59 2 25 - 22

E-Mail: info@invest-in-mv.de

Internet: www.invest-in-mv.de

Gewerbeflächendatenbank: www.investguide-mv.de

Herausgeber: Invest in Mecklenburg-Vorpommern GmbH, Michael Sturm (Geschäftsführer)

Fotos: Titel: Nico Pudimat – www.pudimat-fotografie.de; Portrait Harry Glawe: Ministerium für Wirtschaft, Bau und Tourismus, S. 1 shutterstock@pixelman; S. 2 Fotolia©VladimirKramin, Fotolia©kalafoto; S. 3 moe4; S. 4/1 moe4, 4/2 Webasto, 4/3 Fotolia©Deymos.HR/Webasto; S. 5/1 Oberaigner Automotive GmbH, 5/2 TRW, 5/3 moe4; S. 6 moe4; S. 7/1/3/4 moe4, 7/2 FOX©Sven Georg, S. 8 moe4; S. 9/1 Webasto, 9/2 moe4, 9/3 A. Vietinghoff

Konzept & Gestaltung: fachwerkler – Konzeption und Grafikdesign GbR, www.fachwerkler-grafik.de

Redaktion: Kathrin Illner

V.i.S.d.P.: Michael Sturm, Geschäftsführer Invest in Mecklenburg-Vorpommern GmbH
Dr. Stefan Rudolph, Vorsitzender der Gesellschafterversammlung Invest in MV

© Invest in Mecklenburg-Vorpommern GmbH

Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr.

Dieses Produkt ist urheberrechtlich geschützt. Der Nachdruck ist, auch auszugsweise, nicht gestattet.