

Wir sind für Sie da:

Invest in Mecklenburg-Vorpommern GmbH
Schlossgartenallee 15
D - 19061 Schwerin
Tel.: +49 (385) 59225 - 0
Fax: +49 (385) 59225 - 22
E-Mail: info@invest-in-mv.de
Web: www.invest-in-mv.de
Gewerbeflächendatenbank: www.investguide-mv.de

Gern hilft Ihnen:

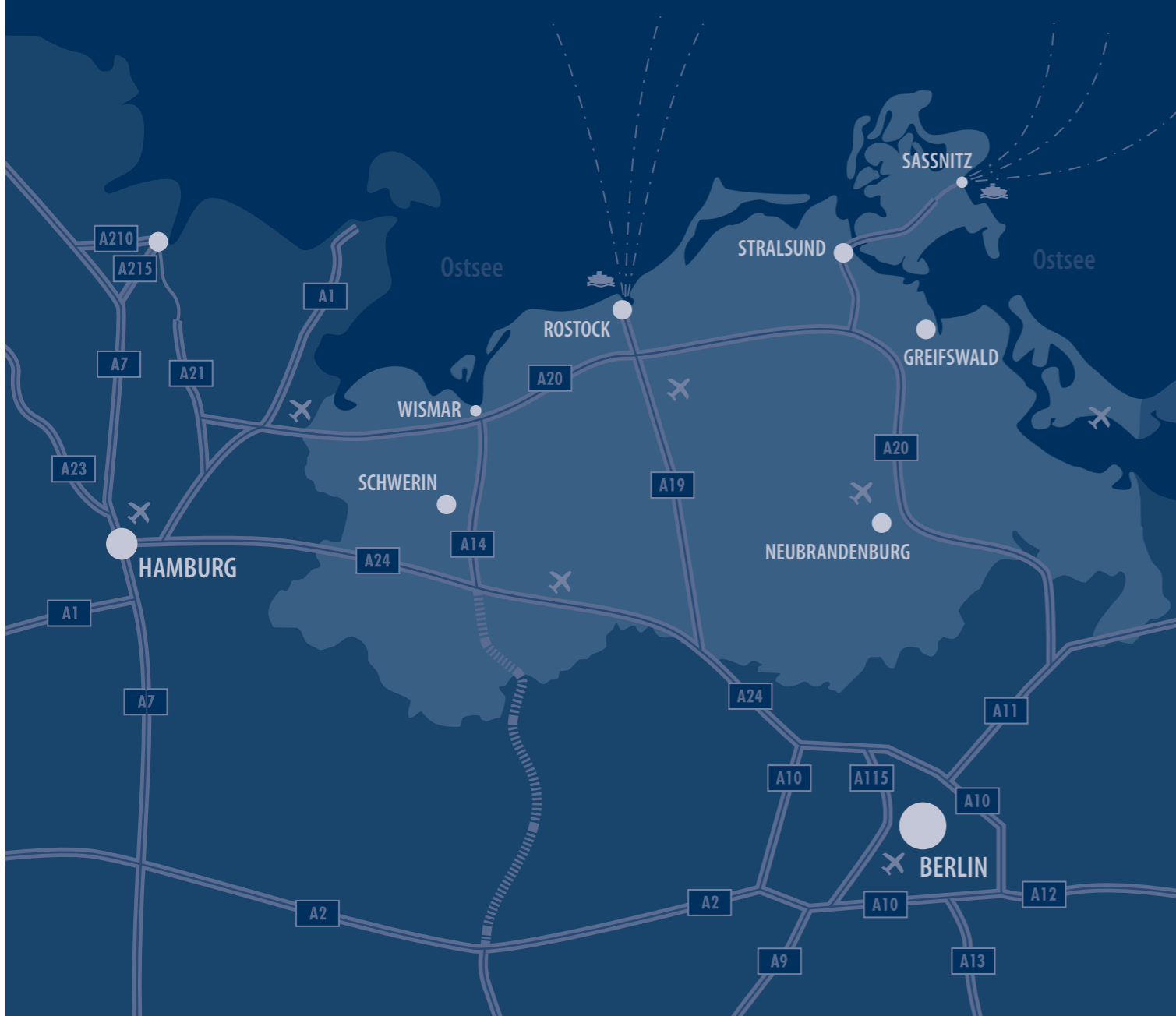
Frank Leisten // SENIOR BERATER
Tel: +49 (385) 59 2 25 - 37
Mobil: +49 (171) 559 45 03
Fax: +49 (385) 59 2 25 - 22
leisten@invest-in-mv.de

Impressum

Herausgeber: Invest in Mecklenburg-Vorpommern GmbH
Michael Sturm, Geschäftsführer
Dr. Stefan Rudolph, Aufsichtsratsvorsitzender
Fotos: Invest in MV, Tourismusverband Mecklenburg-Schwerin, CentroSolar, Solon – Norbert Michalke, fotolia – lucky light
Konzept und Gestaltung: die fachwerkler, www.fachwerkler.de
Redaktion: Frank Leisten, Invest in Mecklenburg-Vorpommern GmbH
V.i.S.d.P.: Michael Sturm, Geschäftsführer Invest in Mecklenburg-Vorpommern GmbH
Herstellung: Digital Design Druck und Medien GmbH

© 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.



Photovoltaik

Mecklenburg-Vorpommern – Energie für Innovationen



Wir über uns – Invest in Mecklenburg-Vorpommern GmbH

Die Invest in Mecklenburg-Vorpommern GmbH ist die Wirtschaftsförderungsgesellschaft für das Bundesland Mecklenburg-Vorpommern. Als „One-Stop-Agency“ sind wir Partner für alle Unternehmen, die in Mecklenburg-Vorpommern investieren wollen. Als zentrale Anlaufstelle vermitteln wir

Gesprächspartner auf Landes- und lokaler Ebene, erstellen Exposés für mögliche Standorte und unterstützen Sie bei der Suche nach qualifizierten Fachkräften. Dank unserer Kenntnisse über die Photovoltaikbranche können wir Ihnen zielgerichtet die Informationen bereit stellen, die Sie benötigen.

Mecklenburg-Vorpommern – Arbeiten, wo andere Urlaub machen

Mecklenburg-Vorpommern bietet Hanseatisches Flair und eine wunderschöne Landschaft mit der Ostseeküste und der Mecklenburgischen Seenplatte, die zahlreiche Möglichkeiten für Freizeitaktivitäten bietet. Die hohe Lebensqualität, die unser Land zu bieten hat, fördert letztlich das Wohlbefinden, die Motivation und die Produktivität der Mitarbeiter.

Stark in der Solarbranche

In Mecklenburg-Vorpommern werden 44 Prozent des produzierten Stroms aus erneuerbaren Energieträgern gewonnen. Unternehmen aus dem Land wie die Thermovolt AG sind in den Bereichen F&E, Engineering sowie in der Errichtung von Solarenergieanlagen tätig.

Die Agentur für Arbeit – Der Ansprechpartner an Ihrer Seite

Die Rekrutierung von qualifiziertem und motiviertem Fachpersonal spielt für Investitionsvorhaben in der Photovoltaikbranche eine besonders wichtige Rolle.

Die Agenturen für Arbeit setzen sich bei Ansiedlungsvorhaben frühzeitig mit den Projekten auseinander und senden dem Investor passgenaue Bewerbungen zu, die den Anforderungsprofilen des Unternehmens entsprechen. Des Weiteren informieren sie über Qualifizierungs- und Schulungsmaßnahmen zur Ausbildung Ihrer Mitarbeiter und geben detaillierte Auskunft über die Fördermöglichkeiten durch die Arbeitsagenturen.



Nachwuchspotential in M-V

Die Universitäten und Hochschulen in Mecklenburg-Vorpommern sind besonders in den Fachbereichen Mathematik, Informatik, Natur- und Technikwissenschaften (MINT) stark. Laut einer bundesweit vergleichenden Studie der Initiative Neue Soziale Marktwirtschaft GmbH (INSM) liegt Mecklenburg-Vorpommern im MINT-Bereich auf Platz 6. Deutschlandweit liegt der prozentuale Anteil der Absolventen in den MINT-Fächern an zweiter Stelle.

Fachkräfte für Mecklenburg-Vorpommern

Das Land Mecklenburg-Vorpommern unterstützt verschiedene Projekte, um den Bedarf an Fachkräften im Land zu befriedigen. So zum Beispiel das Projekt MV Professionals, eine deutschlandweit beworbene Internet-



Das Land bietet attraktive Fördermöglichkeiten für Investoren, die in Mecklenburg-Vorpommern Arbeitsplätze schaffen. Gerne beraten wir Sie mit dem Fördermittelgeber über die Möglichkeiten und Unterstützungen, die Sie erhalten können.

plattform, auf der Firmen aus MV offene Stellen einpflegen können. Die Agentur MV4you unterhält eine Datenbank von Fachkräften, die sich für einen Arbeitsplatz in Mecklenburg-Vorpommern interessieren.

☀️ Erfolgsgeschichten – Stimmen aus Unternehmen

SOLON in Greifswald



Die SOLON SE ist einer der größten europäischen Solarmodulproduzenten und Anbieter von solaren Kraftwerken. Die SOLON-Gruppe ist mit Tochterunternehmen in Deutschland, Österreich, Italien, der Schweiz und den USA vertreten und beschäftigt weltweit rund 900 Mitarbeiter. Das Kerngeschäft von SOLON ist die Herstellung von Solarmodulen unterschiedlicher Leistungsklassen und von Photovoltaik-Komplettsystemen für den Bau von Solarkraftwerken sowie die Errichtung schlüsselfertiger Solarkraftwerke weltweit.

Am Produktionsstandort Greifswald hat sich als zuverlässiger Partner des Unternehmens die ml&s manufacturing, logistics and services GmbH & Co. KG etabliert. Das Greifswalder Unternehmen übernimmt für die Berliner SOLON SE die Montage von Photovoltaik-Modulen, die im angeschlossenen Logistikgebäude gelagert und versandt werden. Insbesondere die Einstellung von qualifiziertem und motiviertem Personal war für den erfolgreichen Aufbau der Produktionsstätte Greifswald von entscheidender Bedeutung.

CentroSolar in Wismar



Die Centrosolar Sonnenstromfabrik GmbH am Standort Wismar in Mecklenburg-Vorpommern ist eine Tochtergesellschaft der deutschen Centrosolar AG, einem der führenden Anbieter von Photovoltaikanlagen und Solarstromkomponenten in Europa.

2008 wurde die Sonnenstromfabrik als hoch automatisiertes Fertigungswerk für Solarmodule in der Nähe des unternehmenseigenen Solarwerks in Wismar komplett neu errichtet. Die Gesamtkapazität der Produktion beträgt 150 MWp jährlich – dies entspricht dem Strombedarf von 70.000 deutschen Haushalten.

Mit dem Vorhaben in Wismar wurden 350 Arbeitsplätze geschaffen. An diesem Standort werden Solarmodule für den Einsatz in Verkehrssteuerung, Gebäudetechnik oder Anlagenbau gefertigt und individuelle Maßlösungen für die unterschiedlichsten Einsatzgebiete, darunter Dachintegration und Inselfsysteme, entwickelt.