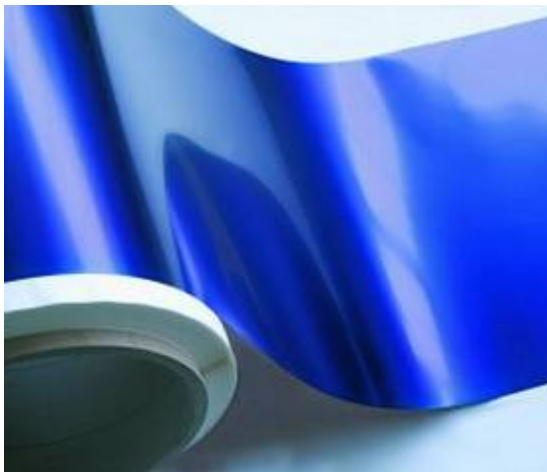


## BlueTec GmbH

### Innovatives Unternehmen auf dem Weg zur internationalen Spitzenposition

Das in Trendelburg ansässige Technologie-Unternehmen BlueTec GmbH & Co. KG vertreibt heute - ein Jahr nach seiner von der Bürgschaftsbank Hessen geförderten Gründung - weltweit seine erste Produkt-Innovation "eta plus".



Als Herzstück eines Sonnenkollektors wandelt das Absorberband eta plus Solarenergie effizient in Wärme um und schützt den Kollektor zugleich vor Energieverlusten. Kollektoren mit eta plus sind eine reelle Alternative zur herkömmlichen Energiegewinnung und tragen dazu bei, den CO<sub>2</sub>-Ausstoß deutlich zu reduzieren.

Zu den Leitsätzen des jungen Unternehmens zählt ein nachhaltiges, engagiertes Umweltmanagement. Dabei geht es um das ausgewogene Verhältnis von ökologischen und ökonomischen Interessen. Wo immer möglich, erbringt BlueTec freiwillige Leistungen für einen wirksamen Umweltschutz, die über die gesetzlichen Auflagen hinausgehen.

Auch die am Produktionsstandort Bad Karlshafen befindliche Bandbeschichtungsanlage, die eine umwelt- und ressourcenschonende Herstellung hochselektiver Absorberbänder ermöglicht, entwickelte BlueTec selbst. Diese neue Generation von Bandbeschichtungsanlagen ist das Ergebnis jahrelanger Erfahrungen in der Beschichtungs- und Anlagentechnologie. Zum derzeit 18-köpfigen Team des von Gerhard Stamm, Davorin Pavi, Frank Zimmermann und Ralf Blessing gegründeten Unternehmens zählen Fachleute aus der Solarbranche und Experten für Bandbeschichtung.





Umfangreich ist auch das professionelle Know-how des Managements: So besitzt Betriebswirt Gerhard Stamm (44), der bei BlueTec den globalen Verkauf und die Marktkommunikation leitet, Erfahrungen im Aufbau weltweiter Verkaufsstrukturen für neu gegründete Unternehmen. Zudem fördert er durch sein Engagement in nationalen und internationalen Branchenverbänden die weltweite Marktentwicklung in der Kollektorbranche. Der Technikverantwortliche des Unternehmens, Physiker Davorin Pavi (39), war u.a. mehrere Jahre als wissenschaftlicher Mitarbeiter des Instituts für Solarenergieforschung in Hameln/Emmerthals (ISFH) sowie als technischer Betriebsleiter eines deutschen Unternehmens für Solarbeschichtungen tätig. Die finanztechnischen Abläufe bei BlueTec organisiert Diplom-Wirtschaftsingenieur Frank Zimmermann (40), der über Kenntnisse in internationaler Projektarbeit, Schwerpunkt USA, und im Management einer deutschen Aktiengesellschaft verfügt. Für professionelle EDV- und Internetlösungen des Unternehmens ist Betriebswirt Ralf Blessing (27) zuständig. Durch diese in Kooperation mit externen Partnern realisierten Systeme können Kundenwünsche zeitnah erfasst und umgesetzt werden. Schnelle und zuverlässige Ergebnisse sind damit garantiert.

BlueTec ist in ein breit gefächertes, internationales Netzwerk der solarthermischen Industrie integriert. Dadurch haben Partner des Unternehmens Zugriff auf die wichtigsten globalen Ressourcen und Kontakte. Außerdem werden sie unterstützt, wenn es um das Erschließen neuer Technologien sowie das Optimieren interner Prozesse geht. Da das Unternehmen mit namhaften Forschungsinstituten, Universitäten und Spezialisten der Solarbranche wie z.B. dem Fraunhofer ISE in Freiburg zusammenarbeitet, verfügt es auch über entsprechende Kompetenzen, wenn es um technische Probleme, Prüfzeugnisse, -Messungen und Analysen geht.

Mittelfristig strebt das junge Unternehmen eine internationale Spitzenposition mit Innovationen in den Bereichen Dünnschichttechnologie für Photovoltaik und Oberflächenveredlung für Fassadenanwendungen an. Für die Standorte Trendelburg und Bad Karlshafen wird das damit verbundene Wachstum der BlueTec GmbH nicht zuletzt neue Arbeitsplätze schaffen.