

7 Fragen an...

»Gute Wissenschaft und die Erforschung von komplexen Zusammenhängen ist für unsere Zukunft enorm wichtig.«



Dipl.-Ing. Gerald Rynkowski

Geschäftsführender Gesellschafter,
Veinland GmbH

Quelle: Stefan Specht

› ZUR PERSON

- Dipl.-Ing. Gerald Rynkowski ist Geschäftsführer der von ihm 2006 gegründeten Veinland GmbH.
- Nach einer Lehre zum Elektromaschinenbauer ist Gerald Rynkowski zur See gefahren und studierte anschließend an der Universität Rostock Schiffselektrotechnik/Energetechnik.
- Nach seinem Abschluss als Ingenieur 1992 arbeitete er mehrere Jahre bei einem international tätigen Schiffsausrüster in Hamburg. Er war als Inbetriebsetzungs- und Garantieingenieur auf Werften und Schiffen weltweit im Einsatz, u.a. in Korea, Finnland, England und Indonesien.
- Ab 2000 war Gerald Rynkowski in Potsdam als Betriebsleiter bei einem Hersteller für Schiffsdatenschreiber tätig, bis er 2006 sein eigenes Unternehmen gründete.
- Dem zweifachen Vater ist die Nachwuchsförderung ein großes Anliegen, darum vergibt die Veinland GmbH jährlich bis zu vier Deutschland-Stipendien an der Universität Potsdam und der Technischen Hochschule Brandenburg

1 **Woher nehmen Sie Ihre Motivation?**

Motivation ist für mich sehr vielfältig, sie kommt vornehmlich aus meiner grundsätzlich positiven Lebenseinstellung, meiner Familie, der Leidenschaft für Elektronik und Technik, aus dem Ziel, etwas schaffen zu wollen, Erwartungen zu erfüllen und dem nachhaltigen Interesse am Neuen.

Ich durfte in meinem Berufsleben viele Länder bereisen, viele Erfahrungen sammeln und konnte aktiv mitgestalten. Ob in Korea, China, Indonesien, Finnland, UK – immer denke ich mit Freude an das Erlebte zurück. Und wenn ich zurückdenke, haben sich auch viele Menschen für mich eingesetzt, um mir das alles zu ermöglichen, auf das ich heute mit Stolz zurückblicke. Nun, nach so vielen Berufsjahren ist es an mir, etwas zurückzugeben und meine Erfahrungen mit den folgenden Generationen zu teilen.

2 **Welche Lebenserfahrung war prägend für das, was Sie heute machen?**

Als ich in den 80er Jahren das erste Mal als Elektriker mit einem Schiff in die große weite Welt fahren durfte, erfüllte sich für mich ein Kindheitstraum. Um dieses Ziel zu erreichen, habe ich viele Jahre hart gearbeitet, gelernt und nie diesen Traum aufgegeben. Mich begeisterten seit jeher die Komplexität und das Zusammenspiel von Mensch und Maschinen an Bord. Nur mit einer klaren Aufgabenverteilung, Verantwortung und Struktur gelingt es, gemeinsam Ziele zu erreichen.

3 **Was betrachten Sie als Ihre größte Leistung?**

Dies zu beurteilen, würde ich meiner Nachwelt überlassen. Laut Definition ist Leistung = Arbeit pro Zeiteinheit und beruht meistens auf einer Energieumwandlung, deshalb schwierig zu bewerten. Denn „erschöpft sein“ bedeutet vielleicht hohe Leistung voll-

bracht zu haben, dennoch gibt diese keinen Aufschluss über die Effizienz und den nachhaltigen Erfolg.

Eine große (gemeinsame) Leistung ist aber auf jeden Fall, dass ich bisher Beruf und Familie immer unter einen Hut bekommen habe und für die Unterstützung dabei, danke ich meiner ganzen Familie.

4 **Welche Persönlichkeit würden Sie gern einmal treffen?**

Ich würde gerne die Nobelpreisträger der Physik und Mathematik treffen wollen. In voller Hochachtung schätze ich ihren Beitrag zur Erforschung der unterschiedlichsten Themen, welche für uns nur selten zu verstehen sind. Besonders beeindruckend finde ich dabei, die sehr langjährigen und kontinuierlichen Forschungsarbeiten, das Durchhaltevermögen trotz so mancher Misserfolge.

Gute Wissenschaft und die Erforschung von komplexen Zusammenhängen ist für unsere Zukunft enorm wichtig. Faktenorientiert werden nur dadurch neue innovative Technologien entstehen können.

5 **Welches Ereignis hat Sie zuletzt nachhaltig beeindruckt?**

Das sind vor allem die Ereignisse, die sich immer wieder unvermittelt gegen unser friedliches Zusammenleben richten. Und da ich nach wie vor viel reise stimmt mich das sehr nachdenklich. Einige wenige Leader in der Welt, haben noch großes Potenzial dem positiven Verständnis von Völkerverständigung, Menschenwürde und einer sicheren Zukunft zu folgen.

Ein immer größer werdender Teil der Bevölkerung ist mit der gegenwärtigen Situation unzufrieden. Fehlende Visionen und Leitbilder schüren Zukunftsängste, lassen die Schar der Protestwähler ansteigen und

sorgen so für unnötige neue Konfliktfelder, die uns von der Lösung der eigentlichen, gegenwärtigen Problemen abhalten.

Geschickter wäre es, die Kräfte und Möglichkeiten zu bündeln und im Interesse aller unsere Umwelt zu schützen, effizient mit Energie umzugehen und nur Dinge und Sachen herzustellen, die die Menschheit wirklich braucht.

6 **Welche Geschäftsidee würden Sie (mit unbegrenztem Kapital) umsetzen wollen?**

Ich würde das umweltverträgliche Energieerzeugungsthema lösen, ausgereifte Methoden und Produkte mit der dazugehörigen Infrastruktur schaffen und allen diese zugänglich machen. Gleichzeitig der Bildung eine neue Dimension verschaffen und besonders den Kindern es ermöglichen, sich nach ihren Begabungen zu entwickeln. Als rohstoffarmes Land sind wir auf innovative Technologien und Lösungen auch in der Zukunft angewiesen und das geht nur mit einer exzellenten Bildung.

7 **Worin sehen Sie die zukünftigen Herausforderungen für Ihren Branchenzweig?**

Das sind ganz klar Themen, die mit der weiter voranschreitenden Globalisierung zusammenhängen, wie Technologietransfer, schwacher Schutz von geistigem Eigentum, ungleiche Wettbewerbsbedingungen, Protektionismus, Innovationsvernichtung durch Lobbyismus, Ausweitung der Bürokratie usw. Aber auch die Forderung nach mehr Umweltschutz, die sich weiter in den Produktlebenszyklus und den Preisen widerspiegeln wird. Nicht zuletzt werden Themen wie Fachkräftegewinnung, Work Live Balance und kürzere Time to Market bei Entwicklungen Herausforderungen der Zukunft bleiben.

› VEINLAND GMBH

Die in Neuseddin bei Postdam ansässige Veinland GmbH ist eines der führenden Unternehmen im Bereich der Entwicklung und Fertigung von Hard- und Software, welche auf den unterschiedlichsten Schiffstypen weltweit zum Einsatz kommen und Reedereien bei ihrer täglichen Arbeit unterstützen. Die Veinland-Systeme werden gemeinsam mit Kunden zur maßgeschneiderten Lösungen entwickelt. Hierbei werden sowohl die firmeneigene Hard- und Software wie

auch Produkte anderer Hersteller kombiniert. Zum Veinland-Portfolio gehören u.a. Customized Interfaces, FarSounder, Datenerfassungssysteme, Datenlogger, 4K DVI Systeme, Netzwerkkomponenten, Cyber Security Solutions, BNWAS, NMEA Converter, Marine Grade UPS, Wind und Weather Systeme. Alle Lösungen des nach ISO 9001:2015 zertifizierten Unternehmens verfügen über Zulassungen des DNV GL und erfüllen den IEC-Standard.

