

Interview with Robert Holcomb

<https://medium.com/authority-magazine/green-tech-dr-robert-holcomb-of-holcomb-energy-systems-on-how-their-technology-will-make-an-77124f1af677>

Green Tech: Dr Robert Holcomb of Holcomb Energy Systems On How Their Technology Will Make An Important Positive Impact On The Environment

An Interview With Jilea Hemmings

(deutsche Übersetzung weiter unten)



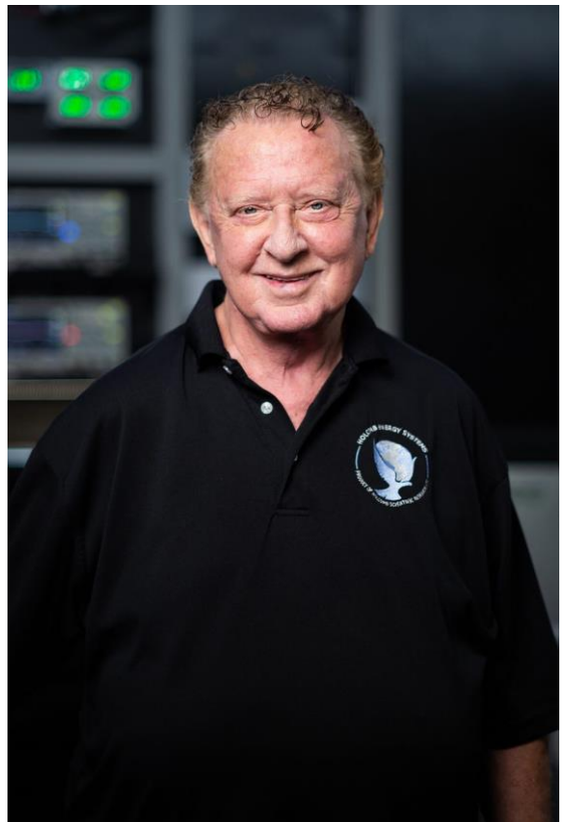
[Jilea Hemmings](#)

9 min read

Apr 25, 2022

The HES has been strategically designed to harness the natural energy in electrical steel and convert it into usable, clean electricity which requires no fuel, releases zero carbon emissions, and has no moving parts. By providing point of use electricity — generated right where it is being used — the HES can address some of the world’s most pressing issues such as pollution, climate change, global access to electricity, and endless wars for fossil fuels. The HES is scalable everywhere electricity is used — in homes, commercial buildings, transportation, consumer electronics, and on or off the grid.

In recent years, Big Tech has gotten a bad rep. But of course many tech companies are doing important work making monumental positive changes to society, health, and the environment. To highlight these, we started a new interview series about “Technology Making An Important Positive Social Impact”. We are interviewing leaders of tech companies who are creating or have created a tech product that is helping to make a positive change in people’s lives or the environment. As a part of this series, I had the pleasure of interviewing Dr. Robert Holcomb.



[Dr. Robert Holcomb MD, Ph.D.](#) is the Inventor, Co-Owner and Co-Founder of Holcomb Scientific Research (HSR) Ltd, an Irish-based research and development company. Dr. Holcomb invented and developed the HSR patent portfolio.

A prestigious academic and physician with publications in scientific and academic journals worldwide, the HES is the culmination of Dr. Holcomb’s life’s work and genius, combining a state-of-the-art scientific philosophy with a rigorous academic approach and a passion to change the world. With decades of experience across the medical, scientific, and energy industries, Dr. Holcomb is a pioneer in modern invention with hundreds of patents across a range of industries, from breakthrough clean energy solutions to medical devices such as MagnaBloc.

Dr. Holcomb has also patented numerous environmentally friendly products, processes, and devices, including a CO2 converter that captures CO2 in power plant emissions and in the atmosphere and converts it back to its base elements, and a unique water purification system.

Thank you so much for joining us in this interview series. Before we dive in, our readers would love to learn a bit more about you. Can you tell us a bit about your childhood backstory and how you grew up?

I grew up on a farm in rural northwest Alabama. Although we didn't have a lot of money, my childhood was truly idyllic. I loved working on the farm — I picked cotton, raised honeybees, and loved the land that I lived on. Initially, I wanted to be a commercial artist — Norman Rockwell was my hero! However, I ended up pursuing a career in medicine. Therefore, I haven't had the most natural transition into my role today. Despite this, I've had a life-long fascination with electricity and its capabilities to change the world as we know it. I learned everything I know about electricity from my dad. He was an electrician and air conditioner and refrigeration specialist. I worked on electric motors and generators from a particularly young age.

Can you share the most interesting story that happened to you since you began your career?

I was incredibly lucky to have met my wife, Ellen, as our pathways crossed at a particularly auspicious time in our mutual careers. Since then, we have been committed to each other and the progression of the Holcomb Energy System (HES). Through this partnership, we have been able to develop clean energy generation technology with immense potential to address some of the world's most pressing environmental issues. Despite the skepticism and hurdles that we have met along the way, Ellen and I are dedicated to realizing our dream's potential and the impact it will have on the world.

Is there a particular person who you are grateful towards who helped get you to where you are?

Can you share a story about that?

Looking retrospectively at my life, I have immense gratitude to my father for his endless thirst for knowledge, and for introducing me to electricity and how it is generated. A master electrician, he was self-taught, with only an eighth-grade education. I remember my father was always reading about electricity. I have since inherited much of his library — it's one of my proudest possessions. Winding and installing motors and generators as I grew up gave me an endless fascination with the intricacies of energy generation. Without this background provided by my father, I may not have had the insights and knowledge to realize the Holcomb Energy System.



Can you please give us your favorite “Life Lesson Quote”? Can you share how that was relevant to you in your life?

‘Faith, patience, persistence, and the unwillingness to be defeated.’ This motto has given me a sense of comfort and security throughout my life. To me, it means that no matter what hand I’m dealt, I can use my powers of reasoning to figure things out. I am going to remain persistent until I get it right. The journey may take me on various routes and detours until I reach the final goal, but I am going to stay on course until I achieve the goal that I originally set for myself.

You are a successful business leader. Which three character traits do you think were most instrumental to your success? Can you please share a story or example for each?

By nature, I’m quite stubborn. I’m also pragmatic and always lean on the power of reason to see me through the challenges that I may face. Looking at all the facts and not being ruled by emotion is fundamental to my work style. There were many times when the technical or business challenges presented by this project seemed insurmountable. I always try to analyze all the facts and have the patience to wait for the right opening in order to make the most effective decision. Patience and persistence are so important — the answer may not present itself right away, but you can always discover it if you have the patience to reason through the problem and wait for the solution to present itself.

Which particular problems are you aiming to solve with your technology?

The planet’s climate health is in dire need of immediate solutions — we’ve seen that in the latest report issued by the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC). If current actions remain unchanged, global warming will exceed 1.5C during the 21st century. Our only hope to remain under this level is if carbon emissions peak no later than 2025 followed by a severe drop. It’s going to take a true revolution to provide universal access to clean electricity and restore our beautiful world. We need to streamline the adoption of zero carbon emissions technologies to dramatically alter our trajectory.

How do you think your technology can address this?

With the full deployment of the HES, we can slash the world's carbon emissions and help address the climate crisis, energy crisis, and biodiversity damage our planet has withstood for centuries. The HES not only generates zero-emissions electricity, but also requires no fuel. Once widely implemented, the HES has the potential to drastically cut society's carbon pollution and move towards a net-zero future while protecting the planet's resources and preserving our fragile ecosystems.

Can you tell us the backstory about what inspired you to originally feel passionate about this cause?

As a graduate student at the [University of Alabama](#), I was researching the pollution of the Warrior River basin and was astonished by the refuse that both the commercial industries and society were consistently dumping into the river. Years later, I found myself in Vermont — one of my favorite treats is Vermont maple syrup — and I was shocked to see how these majestic maple trees were dying due to the effects of acid rain. These experiences triggered something in me that made me want to be a part of the story for change. I knew these issues were connected and fixable, so I began to look for an opportunity as technology was advancing. That's how I began my journey into developing the HES.

How do you think this might change the world?

The HES has been strategically designed to harness the natural energy in electrical steel and convert it into usable, clean electricity which requires no fuel, releases zero carbon emissions, and has no moving parts. By providing point of use electricity — generated right where it is being used — the HES can address some of the world's most pressing issues such as pollution, climate change, global access to electricity, and endless wars for fossil fuels. The HES is scalable everywhere electricity is used — in homes, commercial buildings, transportation, consumer electronics, and on or off the grid.

Can you see any potential drawbacks about this technology that people should think more deeply about?

The HES is often met with skepticism. When faced with such a revolutionary idea it is often easiest to assume it will not work rather than attempt to understand the mechanisms, especially as the familiar discourse around global warming posits little hope for the future. It's crucial to prioritize education and aid people in understanding exactly how our technology works so there is no room for ambiguity over its efficacy. Throughout history, it has always been a risk to stand behind a trailblazer but we know it is necessary for technological and societal progress.

Based on your experience and success, can you please share “Five things you need to know to successfully create technology that can make a positive social impact”?

I believe that when attempting to build technology with a positive social impact it is imperative to keep the following questions in mind:

1. Are you passionate about the impact of this technology? Passion is what drives your process. It is the fuel for creating the best possible product with the most effective outcomes.
2. Who will be benefiting from your technology? Knowing whose lives will be changed by your technology and the details of how their lives will be positively impacted will provide strong motivation throughout the development process.
3. Who are the other parties working towards the same goal? Understanding the space in which you are entering and forming alliances is essential to sharing ideas and working together towards a common goal.
4. What are the roadblocks to your technology? Preempting obstacles and preparing accordingly ensures a smoother adoption.
5. What's next? Looking ahead to post-development and adoption provides a sustainable solution as one has planned for the implementation, production, distribution, and maintenance of the technology.

If you could tell other young people one thing about why they should consider making a positive impact on our environment or society, like you, what would you tell them?

The only way we can break the destructive patterns that have ruled our lives for centuries and ensure a livable planet is if we do it together. With finite natural resources and great inequities in opportunity and living conditions, we are at a critical time for change. The more people who choose to be involved in this fight, the better chance we stand at winning the battle for a sustainable future and a more just and equitable world. If you have ideas to tackle these issues, pursue them relentlessly. It's important to remember that one genius idea might very well save the world!

Is there a person in the world, or in the US with whom you would like to have a private breakfast or lunch, and why?

There are so many people to choose from, but I think I would pick Willie Nelson — his work as an artist has inspired me at some of the most strenuous times of my career. I often listened to his music while I wrote my patents and developed the HES. Along with Willie Nelson, the work of Eva Cassidy has also been an incredible inspiration to me.

How can our readers further follow your work online?

We welcome people to check out the HES, the work we are doing, and how it has the potential to impact the world by connecting with us on our [Facebook](#), [Twitter](#), [Instagram](#), [YouTube](#) and [LinkedIn](#) channels. You can also visit our [Medium blog](#) which features pieces penned by the passionate team at Holcomb Energy Systems.

Thank you so much for joining us. This was very inspirational, and we wish you continued success in your important work.

Vita of Dr. Robert Holcomb: <https://www.linkedin.com/in/robert-holcomb-40211b231>

Deutsche Übersetzung

Green Tech: Dr. Robert Holcomb von Holcomb Energy Systems darüber, wie ihre Technologie einen wichtigen positiven Einfluss auf die Umwelt haben wird

Ein Interview mit Jilea Hemmings

Jilea Hemmings 9 Minuten Lesezeit 25. April 2022

Das HES wurde strategisch entwickelt, um die natürliche Energie im Elektrostahl zu nutzen und in nutzbaren, sauberen Strom umzuwandeln, der keinen Kraftstoff benötigt, keine Kohlenstoffemissionen freisetzt und keine beweglichen Teile enthält. Durch die Bereitstellung von Strom am Verbrauchsort, der genau dort erzeugt wird, wo er verbraucht wird, kann das HES einige der drängendsten Probleme der Welt angehen, wie etwa Umweltverschmutzung, Klimawandel, globalen Zugang zu Elektrizität und endlose Kriege um fossile Brennstoffe. Das HES ist überall dort skalierbar, wo Strom verbraucht wird – in Haushalten, Gewerbegebäuden, im Transportwesen, in der Unterhaltungselektronik sowie innerhalb oder außerhalb des Stromnetzes.

Big Tech hat in den letzten Jahren einen schlechten Ruf bekommen. Aber natürlich leisten viele Technologieunternehmen wichtige Arbeit und bewirken enorme positive Veränderungen für Gesellschaft, Gesundheit und Umwelt. Um diese hervorzuheben, haben wir eine neue Interviewreihe zum Thema „Technologie mit wichtigen positiven sozialen Auswirkungen“ gestartet. Wir befragen Führungskräfte von Technologieunternehmen, die ein Technologieprodukt entwickeln oder entwickelt haben, das dazu beiträgt, das Leben der Menschen oder die Umwelt positiv zu verändern. Im Rahmen dieser Serie hatte ich das Vergnügen, Dr. Robert Holcomb zu interviewen.

Dr. Robert Holcomb MD, Ph.D. ist Erfinder, Miteigentümer und Mitbegründer von Holcomb Scientific Research (HSR) Ltd, einem in Irland ansässigen Forschungs- und Entwicklungsunternehmen. Dr. Holcomb hat das HSR-Patentportfolio erfunden und entwickelt.

Als renommierter Akademiker und Arzt mit Veröffentlichungen in wissenschaftlichen und akademischen Fachzeitschriften auf der ganzen Welt ist die HES der Höhepunkt von Dr. Holcombs Lebenswerk und Genie und verbindet eine hochmoderne wissenschaftliche Philosophie mit einem rigorosen akademischen Ansatz und der Leidenschaft, die Welt zu verändern. Mit jahrzehntelanger Erfahrung in der Medizin-, Wissenschafts- und Energiebranche ist Dr. Holcomb ein Pionier moderner Erfindungen mit Hunderten von Patenten in einer Reihe von Branchen, von bahnbrechenden Lösungen für saubere Energie bis hin zu medizinischen Geräten wie MagnaBloc.

Dr. Holcomb hat außerdem zahlreiche umweltfreundliche Produkte, Prozesse und Geräte patentieren lassen, darunter einen CO₂-Konverter, der CO₂ in Kraftwerksemissionen und in der Atmosphäre auffängt und es wieder in seine Grundelemente umwandelt, sowie ein einzigartiges Wasserreinigungssystem.

Vielen Dank, dass Sie an dieser Interviewreihe teilgenommen haben. Bevor wir eintauchen, würden unsere Leser gerne etwas mehr über Sie erfahren.

Können Sie uns etwas über die Hintergrundgeschichte Ihrer Kindheit und Ihr Aufwachsen erzählen?

Ich bin auf einer Farm im ländlichen Nordwesten Alabamas aufgewachsen. Obwohl wir nicht viel Geld hatten, war meine Kindheit wirklich idyllisch. Ich liebte es, auf der Farm zu arbeiten – ich pflückte Baumwolle, züchtete Honigbienen und liebte das Land, auf dem ich lebte. Ursprünglich wollte ich Werbegrafiker werden – Norman Rockwell war mein Held! Am Ende entschied ich mich jedoch für eine Karriere in der Medizin. Deshalb hatte ich heute nicht den natürlichsten Übergang in meine Rolle. Dennoch bin ich ein Leben lang fasziniert von Elektrizität und ihren Möglichkeiten, die Welt, wie wir sie kennen, zu verändern. Alles, was ich über Elektrizität weiß, habe ich von meinem Vater gelernt. Er war Elektriker und Spezialist für Klimaanlage und Kältetechnik. Schon in jungen Jahren habe ich mich mit Elektromotoren und Generatoren beschäftigt.

Können Sie die interessanteste Geschichte erzählen, die Ihnen seit Beginn Ihrer Karriere passiert ist?

Ich hatte das große Glück, meine Frau Ellen kennengelernt zu haben, als sich unsere Wege zu einem besonders günstigen Zeitpunkt unserer gemeinsamen Karriere kreuzten. Seitdem engagieren wir uns gegenseitig und für die Weiterentwicklung des Holcomb Energy Systems (HES). Durch diese Partnerschaft konnten wir saubere Technologien zur Energieerzeugung mit enormem Potenzial entwickeln, um einige der drängendsten Umweltprobleme der Welt anzugehen. Trotz der Skepsis und der Hürden, denen wir auf dem Weg begegnet sind, sind Ellen und ich bestrebt, das Potenzial unseres Traums und die Auswirkungen, die er auf die Welt haben wird, zu verwirklichen.

Gibt es eine bestimmte Person, der Sie dankbar sind und die Ihnen dabei geholfen hat, dorthin zu gelangen, wo Sie jetzt sind? Können Sie eine Geschichte dazu erzählen?

Wenn ich rückblickend auf mein Leben zurückblicke, bin ich meinem Vater sehr dankbar für seinen endlosen Wissensdurst und dafür, dass er mich mit Elektrizität und ihrer Entstehung vertraut gemacht hat. Als Elektrikermeister war er Autodidakt und hatte lediglich eine Ausbildung in der achten Klasse. Ich erinnere mich, dass mein Vater immer über Elektrizität las. Seitdem habe ich einen Großteil seiner Bibliothek geerbt – sie ist einer meiner stolzesten Besitztümer. Das Wickeln und Installieren von Motoren und Generatoren während meiner Kindheit weckte in mir eine endlose Faszination für die Feinheiten der Energieerzeugung. Ohne diesen Hintergrund, den mein Vater mir vermittelte, hätte ich möglicherweise nicht die Einsichten und das Wissen gehabt, um das Holcomb-Energiesystem zu verwirklichen.

Können Sie uns bitte Ihr liebstes „Life Lesson Quote“ nennen? Können Sie uns mitteilen, welche Bedeutung das für Sie in Ihrem Leben hatte?

„Glaube, Geduld, Beharrlichkeit und der Unwille, sich besiegen zu lassen.“ Dieses Motto hat mir mein ganzes Leben lang ein Gefühl von Trost und Sicherheit gegeben. Für mich bedeutet es, dass ich, egal welche Hand ich bekomme, mein Denkvermögen einsetzen kann, um die Dinge herauszufinden. Ich werde hartnäckig bleiben, bis ich es richtig mache. Die Reise kann mich über verschiedene Wege und Umwege führen, bis ich das endgültige Ziel erreiche, aber ich werde auf Kurs bleiben, bis ich das Ziel erreiche, das ich mir ursprünglich gesetzt habe.

Sie sind ein erfolgreicher Unternehmensführer. Welche drei Charaktereigenschaften waren Ihrer Meinung nach ausschlaggebend für Ihren Erfolg? Können Sie bitte jeweils eine Geschichte oder ein Beispiel nennen?

Von Natur aus bin ich ziemlich stur. Ich bin außerdem pragmatisch und verlasse mich immer auf die Kraft der Vernunft, um die Herausforderungen zu meistern, denen ich gegenüberstehen könnte. Für meinen Arbeitsstil ist es von grundlegender Bedeutung, alle Fakten zu betrachten und mich nicht von Emotionen leiten zu lassen. Es gab viele Male, in denen die technischen oder geschäftlichen Herausforderungen, die dieses Projekt mit sich brachte, unüberwindbar schienen. Ich versuche immer, alle Fakten zu analysieren und habe die Geduld, auf die richtige Eröffnung zu warten, um die effektivste Entscheidung zu treffen. Geduld und Beharrlichkeit sind so wichtig – die Antwort erscheint vielleicht nicht sofort, aber Sie können sie immer entdecken, wenn Sie die Geduld haben, das Problem zu durchdenken und darauf zu warten, dass sich die Lösung zeigt.

Welche konkreten Probleme wollen Sie mit Ihrer Technologie lösen?

Die Klimagesundheit des Planeten braucht dringend sofortige Lösungen – das haben wir im neuesten Bericht des Zwischenstaatlichen Ausschusses für Klimaänderungen (IPCC) gesehen. Wenn die derzeitigen Maßnahmen unverändert bleiben, wird die globale Erwärmung im 21. Jahrhundert 1,5 °C überschreiten. Unsere einzige Hoffnung, unter diesem Niveau zu bleiben, besteht darin, dass die CO₂-Emissionen spätestens 2025 ihren Höhepunkt erreichen und anschließend stark sinken. Es bedarf einer echten Revolution, um den universellen Zugang zu sauberem Strom zu ermöglichen und unsere schöne Welt wiederherzustellen. Wir müssen die Einführung von CO₂-freien Technologien rationalisieren, um unseren Weg dramatisch zu ändern.

Wie kann Ihre Technologie Ihrer Meinung nach dieses Problem lösen?

Mit dem vollständigen Einsatz des HES können wir die Kohlenstoffemissionen der Welt reduzieren und zur Bewältigung der Klimakrise, der Energiekrise und der Schäden an der biologischen Vielfalt beitragen, denen unser Planet seit Jahrhunderten ausgesetzt ist. Das HES erzeugt nicht nur emissionsfreien Strom, sondern benötigt auch keinen Treibstoff. Sobald HES umfassend umgesetzt ist, hat es das Potenzial, die CO₂-Belastung der Gesellschaft drastisch zu reduzieren und auf eine Netto-Null-Zukunft hinzuarbeiten und gleichzeitig die Ressourcen des Planeten zu schützen und unsere fragilen Ökosysteme zu bewahren.

Können Sie uns die Hintergrundgeschichte darüber erzählen, was Sie dazu inspiriert hat, sich ursprünglich für diese Sache zu begeistern?

Als Doktorand an der University of Alabama erforschte ich die Verschmutzung des Warrior River-Einzugsgebiets und war erstaunt über den Müll, den sowohl die Industrie als auch die Gesellschaft ständig in den Fluss kippten. Jahre später befand ich mich in Vermont – eine meiner Lieblingsspeisen ist Vermont-Ahornsirup – und ich war schockiert, als ich sah, wie diese majestätischen Ahornbäume aufgrund der Auswirkungen des sauren Regens abstarben. Diese Erfahrungen lösten in mir etwas aus, das in mir den Wunsch weckte, Teil der Geschichte der Veränderung zu sein. Ich wusste, dass diese Probleme miteinander verbunden und lösbar waren, also begann ich mit der Weiterentwicklung der Technologie nach einer Möglichkeit zu suchen. So begann meine Reise zur Entwicklung des HES.

Wie könnte dies Ihrer Meinung nach die Welt verändern?

Das HES wurde strategisch entwickelt, um die natürliche Energie im Elektrostahl zu nutzen und in nutzbaren, sauberen Strom umzuwandeln, der keinen Kraftstoff benötigt, keine Kohlenstoffemissionen freisetzt und keine beweglichen Teile enthält. Durch die Bereitstellung von Strom am Verbrauchsort, der genau dort erzeugt wird, wo er verbraucht wird, kann das HES einige der drängendsten Probleme der Welt angehen, wie etwa Umweltverschmutzung, Klimawandel, globalen Zugang zu Elektrizität und endlose Kriege um fossile Brennstoffe. Das HES ist überall dort skalierbar, wo Strom verbraucht wird – in Haushalten, Gewerbegebäuden, im Transportwesen, in der Unterhaltungselektronik sowie innerhalb oder außerhalb des Stromnetzes.

Erkennen Sie mögliche Nachteile dieser Technologie, über die man genauer nachdenken sollte?

Der HES stößt oft auf Skepsis. Angesichts einer solch revolutionären Idee ist es oft einfacher, davon auszugehen, dass sie nicht funktionieren wird, als zu versuchen, die Mechanismen zu verstehen, insbesondere da der bekannte Diskurs über die globale Erwärmung wenig Hoffnung für die Zukunft verspricht. Es ist von entscheidender Bedeutung, der Aufklärung Vorrang einzuräumen und den Menschen zu helfen, genau zu verstehen, wie unsere Technologie funktioniert, damit es keinen Raum für Unklarheiten über ihre Wirksamkeit gibt. Im Laufe der Geschichte war es immer ein Risiko, hinter einem Vorreiter zu stehen, aber wir wissen, dass dies für den technologischen und gesellschaftlichen Fortschritt notwendig ist.

Können Sie uns aufgrund Ihrer Erfahrung und Ihres Erfolgs bitte „Fünf Dinge, die Sie wissen müssen, um erfolgreich Technologien zu entwickeln, die einen positiven sozialen Einfluss haben können“ mitteilen?

Ich glaube, dass es bei dem Versuch, Technologie mit positiven sozialen Auswirkungen zu entwickeln, unbedingt erforderlich ist, die folgenden Fragen im Auge zu behalten:

1. Interessieren Sie sich für die Auswirkungen dieser Technologie? Leidenschaft ist der Motor Ihres Prozesses. Es ist der Treibstoff für die Entwicklung des bestmöglichen Produkts mit den effektivsten Ergebnissen.
2. Wer wird von Ihrer Technologie profitieren? Zu wissen, wessen Leben durch Ihre Technologie verändert wird und welche Details sich positiv auf ihr Leben auswirken werden, wird während des gesamten Entwicklungsprozesses für starke Motivation sorgen.
3. Wer sind die anderen Parteien, die auf das gleiche Ziel hinarbeiten? Um Ideen auszutauschen und gemeinsam auf ein gemeinsames Ziel hinarbeiten, ist es wichtig, den Raum zu verstehen, in dem Sie Allianzen betreten und bilden.
4. Was sind die Hindernisse für Ihre Technologie? Die Vermeidung von Hindernissen und die entsprechende Vorbereitung sorgen für eine reibungslosere Einführung.
5. Was kommt als nächstes? Der Blick in die Zukunft nach der Entwicklung und Einführung bietet eine nachhaltige Lösung, wie sie für die Implementierung, Produktion, Verteilung und Wartung der Technologie geplant ist.

Wenn Sie anderen jungen Menschen etwas darüber sagen könnten, warum sie wie Sie darüber nachdenken sollten, einen positiven Einfluss auf unsere Umwelt oder Gesellschaft zu nehmen, was würden Sie ihnen sagen?

Die einzige Möglichkeit, die destruktiven Muster zu durchbrechen, die unser Leben seit Jahrhunderten beherrschen, und einen lebenswerten Planeten zu gewährleisten, ist, wenn wir es gemeinsam tun. Angesichts der begrenzten natürlichen Ressourcen und der großen Ungleichheiten bei Chancen und Lebensbedingungen befinden wir uns in einer kritischen Zeit für Veränderungen. Je mehr Menschen sich dafür entscheiden, sich an diesem Kampf zu beteiligen, desto größer sind unsere Chancen, den Kampf für eine nachhaltige Zukunft und eine gerechtere Welt zu gewinnen. Wenn Sie Ideen zur Lösung dieser Probleme haben, verfolgen Sie diese unermüdlich. Es ist wichtig, sich daran zu erinnern, dass eine geniale Idee durchaus die Welt retten kann!

Gibt es eine Person auf der Welt oder in den USA, mit der Sie gerne privat frühstücken oder zu Mittag essen würden, und warum?

Es gibt so viele Menschen zur Auswahl, aber ich denke, ich würde Willie Nelson wählen – seine Arbeit als Künstler hat mich in einigen der anstrengendsten Zeiten meiner Karriere inspiriert. Während ich meine Patente schrieb und das HES entwickelte, hörte ich oft seine Musik. Neben Willie Nelson war auch die Arbeit von Eva Cassidy eine unglaubliche Inspiration für mich.

Wie können unsere Leser Ihre Arbeit online weiter verfolgen?

Wir laden Menschen ein, sich über die HES, unsere Arbeit und ihr Potenzial, die Welt zu beeinflussen, zu informieren, indem sie sich auf unseren Kanälen Facebook, Twitter, Instagram, YouTube und LinkedIn mit uns vernetzen. Sie können auch unseren Medium-Blog besuchen, der Beiträge aus der Feder des leidenschaftlichen Teams von Holcomb Energy Systems enthält.

Vielen Dank, dass Sie sich uns angeschlossen haben. Das war sehr inspirierend und wir wünschen Ihnen weiterhin viel Erfolg bei Ihrer wichtigen Arbeit.

Lebenslauf von Dr. Robert Holcomb: <https://www.linkedin.com/in/robert-holcomb-40211b231>