



**WARUM NICHT?!**  
ENGINEERING FUTURE TALK

# PATRICK BEAU

## ABOUT HIM

Als studierter Ingenieur und Wissenschaftler hat er vor allem gelernt: Jedes Problem lässt sich analysieren und eine Lösung ableiten. Egal ob dieses technischer oder zwischenmenschlicher Natur ist. Die Art und Weise dabei Mitmenschen und Ressourcen, regionale und globale Denkweisen oder Innovationen einzusetzen, bildet die Basis seiner Arbeit. Thematisch geht es bei ihm häufig von A wie Automobil, über M wie Metaverse bis hin zum Z wie Zeppelin. Sein Lieblingsansatzpunkt ist:  $E = mc^2$ .

## Wie bezeichnest du deinen Job - was genau machst du?

Wissensteiler und Denkanstoßgeber – das trifft es kurz und knapp.

Okay, #realtalk: Jeder muss seinen Lebensunterhalt verdienen. Um mich hierfür jeden Tag neu zu motivieren, versuche ich meine beruflichen Kompetenzen und persönlichen Erfahrungen stetig weiterzuentwickeln und einzubringen.

Seit mehr als 10 Jahren erweitere ich meine Komfortzone besonders als Ingenieur und Wissenschaftler.

Immer wenn wir im Team an der Entwicklung und Innovation von Technologie zum Wohle der Menschheit und Umwelt arbeiten können, geht mir das Herz auf. Meine #learnings, die guten wie die schlechten, in einer passenden Ansprache zu teilen, ist dann noch das i-Tüpfelchen eines erfüllten Tages.



[www.go-getting.de](http://www.go-getting.de)  
[www.tribodays.com](http://www.tribodays.com)

[info@tribodays.com](mailto:info@tribodays.com)  
0911 13057540





**WARUM NICHT?!  
ENGINEERING FUTURE TALK**

# PATRICK BEAU

## ABOUT HIM

Als studierter Ingenieur und Wissenschaftler hat er vor allem gelernt: Jedes Problem lässt sich analysieren und eine Lösung ableiten. Egal ob dieses technischer oder zwischenmenschlicher Natur ist. Die Art und Weise dabei Mitmenschen und Ressourcen, regionale und globale Denkweisen oder Innovationen einzusetzen, bildet die Basis seiner Arbeit. Thematisch geht es bei ihm häufig von A wie Automobil, über M wie Metaverse bis hin zum Z wie Zeppelin. Sein Lieblingsansatzpunkt ist:  $E = mc^2$ .

## Rückblickend: Was fasziniert dich noch heute am meisten an deinem Aufgabengebiet?

Puh, das ist schwer. Ich liebe, was ich mache und bewegen darf. Nachhaltig faszinieren mich häufig noch immer die teils unfassbaren Möglichkeiten und die Diversität an Menschen, mit denen ich zusammenarbeite: angefangen beim Unterrichten von jüngeren Menschen als Gastdozent, neuartige Mechanismen rundum Reibung und Verschleiß zu untersuchen, die Entwicklung von Produkten von der Grundlagenforschung bis hin zum Qualitätsmanagement, das Führen von mehrjährigen Projekten, das weltweite Vernetzen und Agieren und und und... ich könnte wohl ewig weiter aufzählen.



[www.go-getting.de](http://www.go-getting.de)  
[www.tribodays.com](http://www.tribodays.com)

[info@tribodays.com](mailto:info@tribodays.com)  
0911 13057540





**WARUM NICHT?!  
ENGINEERING FUTURE TALK**

# PATRICK BEAU

## ABOUT HIM

Als studierter Ingenieur und Wissenschaftler hat er vor allem gelernt: Jedes Problem lässt sich analysieren und eine Lösung ableiten. Egal ob dieses technischer oder zwischenmenschlicher Natur ist. Die Art und Weise dabei Mitmenschen und Ressourcen, regionale und globale Denkweisen oder Innovationen einzusetzen, bildet die Basis seiner Arbeit. Thematisch geht es bei ihm häufig von A wie Automobil, über M wie Metaverse bis hin zum Z wie Zeppelin. Sein Lieblingsansatzpunkt ist:  $E = mc^2$ .

## Wie passt die Philosophie: "Fail fast, fail cheap, have a steep learning curve" in deinen Alltag?

Beim Thema „Scheitern vs. Versagen“ erlebe ich viel Kontroverses, sowohl beruflich als auch privat. In der Forschung und Wissenschaft zählt das „sich empor irren“ ja quasi zum Methodenkoffer. Das Erarbeiten von Hypothesen und das Validieren dieser Vermutungen an der Realität ist super faszinierend, von der atomaren Ebene bis hin zum Produkt. Frühes Erkennen und Verbessern führen zu raschem Erkenntnisgewinn. Hier liegt aus meiner Sicht auch ein wesentlicher Schlüssel für Beides: beruflichen Erfolg sowie persönliche Stärke und Empathie.



[www.go-getting.de](http://www.go-getting.de)  
[www.tribodays.com](http://www.tribodays.com)

[info@tribodays.com](mailto:info@tribodays.com)  
0911 13057540





**WARUM NICHT?!**  
ENGINEERING FUTURE TALK

# PATRICK BEAU

## ABOUT HIM

Als studierter Ingenieur und Wissenschaftler hat er vor allem gelernt: Jedes Problem lässt sich analysieren und eine Lösung ableiten. Egal ob dieses technischer oder zwischenmenschlicher Natur ist. Die Art und Weise dabei Mitmenschen und Ressourcen, regionale und globale Denkweisen oder Innovationen einzusetzen, bildet die Basis seiner Arbeit. Thematisch geht es bei ihm häufig von A wie Automobil, über M wie Metaverse bis hin zum Z wie Zeppelin. Sein Lieblingsansatzpunkt ist:  $E = mc^2$ .

## Was möchtest du gern noch mitgestalten/ miterleben in deiner Karriere?

Schon seit meiner frühen Kindheit wollte ich unbedingt Erfinder werden und zum Mond fliegen. Diese Ziele habe ich in den letzten 30 Jahren nie aus den Augen verloren, egal wie absurd das von Zeit zu Zeit für den einen oder anderen klang oder noch immer klingt. Bei solch komplexen Zielstellungen ergeben sich immer wieder neue kleine und große Herausforderungen, auf die ich mich stets freue.

Mit einem hohen Maß an Eigeninitiative setze ich mich außerdem für mehr #socialbusiness, #sustainability und #empowerment im Allgemeinen ein, aber vor allem auch im Bereich #engineering the #future.



[www.go-getting.de](http://www.go-getting.de)  
[www.tribodays.com](http://www.tribodays.com)

[info@tribodays.com](mailto:info@tribodays.com)  
0911 13057540





**WARUM NICHT?!**  
ENGINEERING FUTURE TALK

# PATRICK BEAU

## ABOUT HIM

Als studierter Ingenieur und Wissenschaftler hat er vor allem gelernt: Jedes Problem lässt sich analysieren und eine Lösung ableiten. Egal ob dieses technischer oder zwischenmenschlicher Natur ist. Die Art und Weise dabei Mitmenschen und Ressourcen, regionale und globale Denkweisen oder Innovationen einzusetzen, bildet die Basis seiner Arbeit. Thematisch geht es bei ihm häufig von A wie Automobil, über M wie Metaverse bis hin zum Z wie Zeppelin. Sein Lieblingsansatzpunkt ist:  $E = mc^2$ .

## Wie können wir auch in Zukunft von den Erfolgen deiner Arbeit partizipieren/"mitlesen"?

Wissenschaftskommunikation und Wissenstransfer sind mir enorm wichtig, so dass ich schon viele unterschiedliche Wege der Interaktion und Kanäle ausprobiert habe. Da mein Arbeitsumfeld so divers und mannigfaltig ist, können es auch meine Verbreitungswege sein. Je nach Themenfeld und Möglichkeit zur Informationsweitergabe also bspw.: wissenschaftliche und technische Publikationen, Speaker auf Konferenzen, Tagungen und Messen, Patentschriften, Newsletter und social media timelines oder einfach in einem Videomeeting und Telefonat. Dank Digitalisierung und #network bin ich auch häufiger auf YouTube, LinkedIn, Spotify und Co. mit meinen Themen präsent. Ansonsten einfach mal google'n.



[www.go-getting.de](http://www.go-getting.de)  
[www.tribodays.com](http://www.tribodays.com)

[info@tribodays.com](mailto:info@tribodays.com)  
0911 13057540