

Podcast- Werbung



INGENIEUR.de



Podcast-Werbung

Podcasts liegen im Trend und erfreuen sich zunehmender Beliebtheit. Dabei liegt die Faszination nicht nur in der großen Flexibilität, die derartige Formate bieten, sondern vor allem auch in der unterhaltsamen Aufmachung der Inhalte.

Mit „Technik aufs Ohr“, „Prototyp“ und „Druckwelle“ haben wir Podcasts speziell für Ingenieur*innen und Technikbegeisterte ins Leben gerufen. Aktuelle Themen, promi-

nente Gäste und spannende Interviews sorgen dabei für beste Unterhaltung. Und das zahlt sich aus: „Technik aufs Ohr“ ist mit dem mediaV Award 2021 in der Kategorie „Bester Podcast“ bereits preisgekrönt. Der Podcast ging in allen Kategorien wie Konzept, Moderation, Technik und Themenvielfalt als Sieger hervor. Die leichte Verständlichkeit von Technikthemen für eine breite Zielgruppe hat die Jury besonders überzeugt. Präsentieren Sie Ihre Botschaft innerhalb einer 30-minütigen Folge und erreichen Sie die Hörer am Puls der Zeit.

Podcasts im Überblick



Titel	Technik aufs Ohr	Prototyp	Druckwelle
Start	Dezember 2019	September 2020	September 2020
Themen	aktuelle Techniktrends und Karrierethemen	Karrierethemen, Arbeitsmarkt für Ingenieur*innen, Management-trends	Additive Fertigung, neue Drucktechnologien und Materialien, Trends und Praxistipps.
Zielgruppe	Technikinteressierte, die Trends und Themen in Technik, Wirtschaft und Gesellschaft nicht verpassen möchten.	An Karrierethemen interessierte Ingenieur*innen, von Berufseinsteigenden bis zu Professionals.	An Additiver Fertigung interessierte Ingenieur*innen und alle, die sich für 3-D-Druck begeistern.
Reichweite (Stand Oktober 2021)	Downloads: 487.549 Abonent*innen: 116.428	Downloads: 36.712 Abonent*innen: 11.700	Downloads: 30.180 Abonent*innen: 9.841
Redaktion	INGENIEUR.de und VDI e.V.	INGENIEUR.de in Kooperation mit VDI nachrichten	INGENIEUR.de in Kooperation mit VDI nachrichten
Erscheinungsweise	14-tägig, donnerstags	14-tägig, donnerstags	14-tägig, donnerstags



Hören Sie unsere Podcasts unter www.ingenieur.de/podcasts/

Podcast- Werbung



INGENIEUR.de



Medialeistungen / Preise Podcast

Medialeistung	Native Audio Ad	Story Ad	Exklusiv Podcast
Konzept	Ihre Werbebotschaft in unserem Podcast als Pre-Roll, Post-Roll oder Mid-Roll.	Mit einer Story Ad – eingebunden als kleine Interview-Sequenz im Frage und Antwortspiel – platzieren wir Ihre tieferegehende Botschaft an passender Stelle im laufenden Podcast.	Mit einem Exklusiv-Podcast gestalten Sie Ihre ganz eigene Podcast-Folge mit Ihren individuellen Themen. Insbesondere Inhalte mit hoher Lösungskompetenz glänzen in diesem Format.
Key Facts	<p>Laufzeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Pre-Roll: 15 Sekunden am Anfang – Post-Roll: 15 Sekunden am Ende – Mid-Roll: 30 Sekunden in der Mitte <p>Verlinkung erfolgt in der Shownote beim Podcast-Aufruf.</p>	<p>Laufzeit: 90 bis 120 Sekunden</p> <p>Wir erstellen mit Ihnen 3 Fragen und Antworten. Die Antworten können Sie einfach mit dem Smartphone aufnehmen.</p> <p>Verlinkung erfolgt in der Shownote beim Podcast-Aufruf.</p>	<p>Laufzeit: 30 Minuten</p> <p>Wir übernehmen mit Ihnen gemeinsam die Produktion.</p> <p>Nennung & Verlinkung in Episoden-Beschreibung</p>
Preise Prototyp	<p>1 x Pre-Roll und 1 x Post-Roll: 900 EUR</p> <p>1 x Mid-Roll: 900 EUR</p> <p>4 Schaltungen: 3.000 EUR</p>	3.800 EUR	<p>5.000 EUR</p> <p>Zusatzbewerbung Podcast (Social + Newsletter) ab 1.000 EUR</p>
Preise Druckwelle	<p>1 x Pre-Roll und 1 x Post-Roll: 900 EUR</p> <p>1 x Mid-Roll: 900 EUR</p> <p>4 Schaltungen: 3.000 EUR</p>	3.800 EUR	<p>5.000 EUR</p> <p>Zusatzbewerbung Podcast (Social + Newsletter) ab 1.000 EUR</p>
Preise Technik aufs Ohr	<p>1 x Pre-Roll und 1 x Post-Roll: 1.500 EUR</p> <p>1 x Mid-Roll: 1.500 EUR</p> <p>4 Schaltungen: 4.600 EUR</p>	4.500 EUR	<p>12.500 EUR</p> <p>Zusatzbewerbung Podcast (Social + Newsletter) ab 1.000 EUR</p>



Hören Sie unsere Podcasts unter www.ingenieur.de/podcasts/

Ihr Kontakt für weitere Fragen:

Michael Haaß
 Leiter Recruiting-Services
 Telefon: +49 211 6188-194
 Mobil: +49 152 21808232
 mhaass@vdi-nachrichten.com