

Datum: Oktober 2021
Anlage: jpg.
Kennziffer: PR-0036-CPE-041021-WEB



Polytec launcht neues Webmagazin

Mit seinem neuen kostenlosen Polytec Magazin launcht das weltweit tätige Messtechnik-Unternehmen Polytec ein digitales, modernes Fachinformationsportal auf Deutsch und Englisch. Die Inhalte sind qualitativ und vielseitig. 56 deutsche und 26 englische Beiträge sind derzeit auf <https://magazine.polytec.com> zu finden, und es werden beständig mehr.

„Uns war es besonders wichtig, unseren Anspruch an hochwertige Fachartikel wie auch in unseren Print-Magazinen beizubehalten und den Leserinnen und Lesern keine Polytec Werbung, sondern erstklassige technische Informationen von hochkarätigen Autorinnen und Autoren zu bieten“, erklärt Kommunikationsleiterin Katja Henning. „Die Anwendungs- und Forschungsberichte sowie die Artikel über die neuesten technologischen Entwicklungen im Bereich der optischen Messtechnik von internen und externen Autorinnen und werden immer wieder gerne von den einschlägigen Fachmagazinen publiziert. Darauf sind wir sehr stolz.“

Am Puls der Zeit

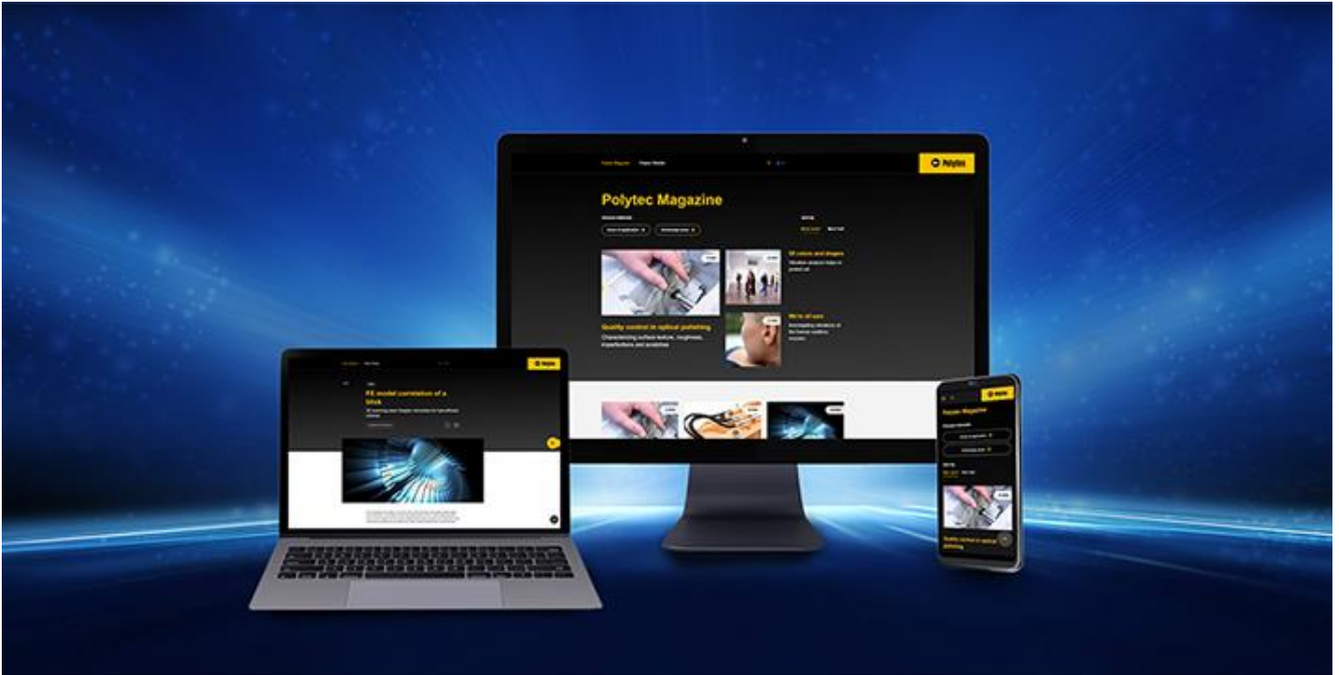
Das Polytec Magazin löst die erfolgreichen Printtitel „InFocus“ und „INFO“ ab, die das Unternehmen jährlich herausgegeben hat. Das neue Webmagazin ist damit aktueller, denn es wird beständig mit neuen Fachbeiträgen befüllt. „Im Bereich der optischen Schwingungsmesstechnik – in dem wir Weltmarktführer sind – sowie in all unseren anderen Technologiebereichen setzen wir Trends und entwickeln die Messtechnologien von morgen.“

Genauso nah am Puls der Zeit wollten wir auch mit unserer hauseigenen Fachpublikation sein. So können viele Leserinnen und Leser von aktuellen Entwicklungen, Forschungsprojekten und kundenspezifischen Anwendungen profitieren“, sagt Katja Henning.

Abdruck honorarfrei – Beleg erbeten

Zuständig bei Rückfragen
Christina Petzhold
Tel. 07243-604-3680

Datum: Oktober 2021
Anlage: jpg.
Kennziffer: PR-0036-CPE-041021-WEB



Über Polytec

Als Lasertechnologie-Pionier bietet Polytec bereits seit 1967 optische Messtechnik-Lösungen für Forschung und Industrie. Nach den Anfangsjahren als Distributor machte sich das Hochtechnologie-Unternehmen mit Sitz in Waldbronn bei Karlsruhe schon in den 70er Jahren einen Namen als Entwickler eigener laserbasierter Messgeräte – und ist heute Weltmarktführer im Bereich der berührungslosen Schwingungsmesstechnik mit Laservibrometern. Systeme für die Längen- und Geschwindigkeitsmessung, 3D-Oberflächencharakterisierung, Prozessanalytik sowie die Prozessautomation gehören ebenfalls zur breiten Palette an Eigenentwicklungen. Eine weitere Kernkompetenz von Polytec ist die Distribution von Bildverarbeitungs-komponenten und optischen Systemen.

Abdruck honorarfrei – Beleg erbeten

Zuständig bei Rückfragen
Christina Petzhold
Tel. 07243-604-3680