

ppi Media fördert Klimaschutz und kompensiert CO₂-Fußabdruck

Klimaschutz ist die vielleicht wichtigste global-gesellschaftliche Aufgabe unserer Zeit. ppi Media unterstützt den Kampf gegen den Klimawandel deshalb konsequent und mit Nachdruck. Als Mitglied der Leaders for Climate Action verpflichtet sich das Unternehmen, seine CO₂-Emissionen nachhaltig zu reduzieren und damit noch klimafreundlicher zu werden.

Die Initiative Leaders for Climate Action unterstützt seine Community beim Wandel zu klimaneutralen Unternehmen und verpflichtet zu transparenten Klimaschutzmaßnahmen. Mitglieder müssen innerhalb von drei Monaten die „Green Pledge“ erfüllen und damit den eigenen CO₂-Fußabdruck berechnen und konsequent Maßnahmen umsetzen, um diesen zu reduzieren. Darüber hinaus sollte der CO₂-Fußabdruck des vergangenen Jahres durch entsprechende Projekte zu 100 Prozent kompensiert werden.

161.000 Tonnen CO₂ kompensiert

Als Mitglied der Leaders for Climate Action hat ppi Media unter Leitung des Climate Officers Carina Broer den CO₂-Fußabdruck für das Jahr 2020 berechnet und durch Unterstützung eines Klimaschutzprojekts für solarbetriebene Wasserpumpen in Madagaskar vollständig kompensiert. Gleichzeitig strebt das Unternehmen zahlreiche Maßnahmen an, um den CO₂-Ausstoß in Zukunft weiter zu reduzieren: „Ich habe vor 20 Jahren im Bereich Klimamodellierung promoviert. Was wir damals zum Klimawandel prognostiziert haben, ist bereits zum Teil Realität geworden. Als Leader for Climate Action gehen wir mit gutem Beispiel voran. Klimaschutz sollte für alle Unternehmen oberste Priorität haben. Wir legen schon seit Jahren großen Wert auf nachhaltiges Handeln und werden unsere Bestrebungen in Zukunft weiter intensivieren – auch wenn damit kurzfristig Kosten verbunden sind. Langfristig wird sich unser Engagement auszahlen. Maßnahmen im Bereich Mobilität, wie z.B. die Reduzierung von Flugreisen oder die Umstellung unseres Fuhrparks auf E-Fahrzeuge, gehören genauso dazu wie vegetarisches Catering bei Unternehmensveranstaltungen“, so Dr. Hauke Berndt.

Über ppi Media

ppi Media entwickelt hocheffiziente Lösungen und Services für Medienunternehmen. Das inhabergeführte Softwarehaus hat sich seit seiner Gründung 1984 zum führenden Workflowspezialisten für die automatisierte Zeitungsproduktion entwickelt. Auf dem deutschen Markt werden 80 Prozent aller Tageszeitungen mit Produkten von ppi Media hergestellt. Medienhäuser in Europa, Asien, Afrika und den USA vertrauen täglich auf die Lösungen des Unternehmens für die Planungs-, Produktions- und Redaktionsworkflows ihrer digitalen Angebote und Printmedien. Mit Digital Services bietet ppi Media darüber hinaus auch Unternehmen außerhalb der Verlagsbranche Unterstützung in Form maßgeschneiderter Softwarelösungen und individueller Beratung für Digitalprojekte an. Die Leistungen von Digital Services reichen von Innovationsworkshops über die aktive Projektunterstützung durch Expertenteams bis zur individuellen Softwareentwicklung.

ppi Media GmbH
Deliusstraße 10
D-24114 Kiel

Presse: Heiko Bichel
Telefon: +49 (0) 431-5353-261
Fax: +49 (0) 431-5353-222
E-Mail: heiko.bichel@ppimedia.de
www.ppimedia.de

Diese Presseinformation enthält in die Zukunft gerichtete Aussagen, die auf fundierten Annahmen und Hochrechnungen der Unternehmensleitung der ppi Media GmbH beruhen. Auch wenn die Unternehmensleitung der Ansicht ist, dass diese Annahmen und Schätzungen zutreffend sind, können die künftige tatsächliche Entwicklung und die künftigen tatsächlichen Ergebnisse davon aufgrund vielfältiger, vom Unternehmen nicht beeinflussbarer Faktoren abweichen. Zu diesen Faktoren können beispielsweise die Veränderung der Wirtschaftslage, der Wechselkurse sowie Veränderungen innerhalb der grafischen Branche gehören. Die ppi Media GmbH übernimmt keine Gewährleistung und keine Haftung, dass die künftige Entwicklung und die künftig tatsächlich erzielten Ergebnisse mit den in dieser Pressemitteilung enthaltenen Zahlen und Aussagen identisch sein werden. Die Gesellschaft übernimmt keine Verpflichtung, die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen zu aktualisieren.