

Epson „Heat Free“-Tour

Mit Tinte Kosten und Nachhaltigkeit im Blick



Epson präsentiert auf seiner „Heat Free“-Tour Strategien und neue Lösungen für nachhaltigen Inkjetdruck in Unternehmen. Bild: Epson WorkForce Enterprise WF-C20590.

Meerbusch, 18. Februar 2020 – Epson lädt Fachhandelspartner aus Deutschland, Österreich und der Schweiz zu seiner „Heat Free“-Tour ein. An insgesamt acht Lokationen stellt das Unternehmen im Februar und März 2020 den Epson Solution Plus+ Partnern seine Business-Inkjet-Strategie des nächsten Jahres vor. Die Besucher der Roadshow sind eingeladen, einen ersten Blick auf die kommende Generation der Epson Linehead Business-Inkjets sowie neue DIN A3 Scansysteme zu werfen. Daneben steht die Präsentation des neuen cloudbasierten Remote-Maintenance Tools für Fachhändler auf der Agenda. Auf der Veranstaltung haben Handelspartner die Möglichkeit, mit Epson Vertretern sowohl die neuen Maschinen als auch die Marketingmaßnahmen zu diskutieren.

Mit auf der Tour sind die Unternehmen Kuario sowie edo, die beide auf der Roadshow ihre Lösungen demonstrieren. So stellt Kuario einen cloudbasierten Bezahltdienst zur Verfügung, der die exakte Abrechnung von beispielsweise der mit einem an öffentlich zugänglichen Stellen gedruckten Seiten eines Druckers erlaubt. Das Unternehmen edo hingegen präsentiert eine hochgradig modulare Software, mit der sämtliche Prozesse einer Druck- und Scaninfrastruktur optimal an die Anforderungen des jeweiligen Anwenders angepasst werden. Dabei spielt es keine Rolle, ob es sich um ein einzelnes Multifunktionsgeräte handelt oder um eine ganze Flotte.

Epson Business-Inkjet-Drucker verwenden für den Druckprozess eine ‚kalte‘ Drucktechnologie, die gegenüber den ‚heißen‘ Laserdruckern viele Vorteile bietet. So basiert Laserdruck auf einem komplexen Prozess mit verschiedenen einzelnen Druckphasen. Dieser Aufwand ist nötig, um unter Einsatz von viel Strom hohe Temperaturen zu erzeugen, die den Toner auf diese Weise auf dem Papier fixieren. Die keine Wärme produzierende Epson Inkjet-Technologie verwendet dagegen einen mittels elektrischer Felder verformbaren Piezokristall, der sehr präzise Tintentropfen erzeugt und ausstößt. Das senkt Kosten und Umweltbelastung durch einen geringen Stromverbrauch.



PRECISIONCORE
Heat-Free Technology

Die Epson PrecisionCore-Technologie ermöglicht leistungsfähige Drucksysteme, bei denen sowohl die Kosten als auch Nachhaltigkeit im Fokus stehen.

Termine und Orte der Tour:

- Hamburg, 26. Februar 2020, Scandic Hotel Emporio, Dammtorwall
- Berlin, 27. Februar 2020, Scandic Hotel Berlin, Potsdamer Platz
- Stuttgart, 10. März 2020, Mövenpick Airport Hotel Flughafenstrasse
- Frankfurt, 11. März 2020, Scandic Hotel Frankfurt, Museumsufer
- Düsseldorf, 17. März 2020, Van der Valk Airport Hotel, Am Hülserhof
- München, 24. März 2020, Rilano Hotel Domagkstrasse
- Wien, 26. März 2020, NH Danube Hotel, Wagramer Strasse
- Luzern, 31. März 2020, Radison Blu, Lake Front Center

Weiterführende Informationen:

[Epson Heat-free-Technologie](#)

Epson Twitter Business Kanal: [@EpsonBizDe](#)

Pressekontakt

Jan-Martin Altgeld
PR- & Social Media-
Manager

Telefon: +49 (0) 2159 /
538-1452

E-Mail: jan-

martin.altgeld@epson.de

Ottmar Korbmacher

PR Manager

Epson Deutschland GmbH

Telefon: +49 (0) 2159 / 538-
1115

E-Mail:

ottmar.korbmacher@epson.de

Yvonne Lünzmann

PR- & Social Media-Manager

Telefon: +49 (0) 2159 / 538-

1452

E-Mail:

yvonne.luenzmann@epson.de

Über Epson Deutschland

Die Epson Deutschland GmbH ist ein führender Anbieter von Druckern, Scannern und Projektoren für Unternehmen, öffentliche Auftraggeber und Privatkunden. Speziell für Handel und Industrie bietet Epson Produkte und Lösungen für den Großformat-, Kassen-, Etiketten- und Ticketdruck. Erweitert wird das Produktportfolio um Robotersysteme für Montage und Handhabung. Die Epson Deutschland GmbH wurde 1979 als Tochter der japanischen SEIKO EPSON CORPORATION gegründet. Das in Meerbusch (Nordrhein-Westfalen) ansässige Unternehmen beschäftigt rund 290 Mitarbeiter und verantwortet die Vertriebsgebiete Deutschland, Österreich und die Schweiz. Am Standort Meerbusch betreibt Epson zudem ein Industrial Solutions Center, in dem energieeffiziente Büro- und spezialisierte Industrienwendungen im Einsatz präsentiert werden. Das Unternehmen ist nach ISO 9001:2015 und ISO 14001:2015 zertifiziert.

<http://www.epson.de>

Über Epson

Epson ist ein weltweit führender Technologiekonzern. Indem er Menschen, Entwicklungen und Informationen mit den eigenen effizienten, kompakten und präzisen Technologien verbindet, will er zu einem unverzichtbaren Teil der Gesellschaft werden. Epson ist ein innovatives Unternehmen und hat sich zum Ziel gesetzt, mit seinen Produkten die Erwartungen seiner Kunden in den Bereichen Inkjet, visuelle Kommunikation, Wearables und Robotik stets zu übertreffen. Für Epson ist es wichtig, zur Schaffung einer nachhaltig wirtschaftenden Gesellschaft aktiv beizutragen und die Ziele der Vereinten Nationen zur nachhaltigen Entwicklung zu unterstützen. Unter der Führung der japanischen Seiko Epson Corporation erwirtschaftet die weltweit agierende Epson Gruppe einen Jahresumsatz von mehr als 10 Milliarden US-Dollar.

<https://global.epson.com>

Informationen über Epson Europa

Epson Europe B.V. in Amsterdam ist der Hauptsitz der Gruppe für die Regionen Europa, Naher Osten, Russland und Afrika. Epson Europe beschäftigt 1.830 Mitarbeiter und erzielte im Geschäftsjahr 2018 einen Umsatz von 1,7 Mrd. Euro.

<http://www.epson.eu>

Umweltvision 2050

<http://eco.epson.com>