

Medieninformation

Nürnberg, 04. Februar 2021

New Office – New Tools: My Workplace und designfunktion schließen strategische Partnerschaft

Kooperation ermöglicht Kunden ein ganzheitliches Konzept aus Raumgestaltung, Arbeitsplätzen und IT-Landschaft

Nürnberg, 04. Februar 2021. Mit der my Workplace GmbH hat die designfunktion Nürnberg GmbH, führender Experte für die Beratung, Planung und Einrichtung von modernen Büro- und Arbeitswelten, einen kompetenten Netzwerkpartner für das IT Lifecycle-Management gewonnen. Neben der ganzheitlichen Entwicklung und Gestaltung ihrer Büroräume können Kunden von designfunktion nun parallel die IT-Infrastruktur ihrer Arbeitsräume mithilfe der Spezialisten der my Workplace GmbH und deren Enterprise Lösung ausstatten und individuell auf ihre Bedürfnisse zuschneiden. Das smarte IT-Konzept aus Hard- und Software, Rechenzentrum und IT-Support macht die Enterprise Lösung zu einem technischen Rundum-Sorglos-Paket für Unternehmen.

„Gut eingerichtete Räume wirken sich unmittelbar auf das Wohlbefinden aus und steigern Motivation, Kreativität und Produktivität. Gerade bei modernen Büro- und Arbeitswelten muss auch die IT-Infrastruktur intelligent und effektiv gestaltet werden, damit die Faktoren ‚Organisation‘, ‚Digitalisierung‘ und ‚Raum‘ perfekt aufeinander abgestimmt sind“, erklärt Jürgen Schlag, Geschäftsführer bei der designfunktion Nürnberg GmbH. „Wir freuen uns daher mit der my Workplace GmbH aus Nürnberg ab sofort einen Partner und Experten an unserer Seite zu haben, der unsere Kunden kompetent beim Auf- und Ausbau ihrer IT-Systeme unterstützt und unser Leistungsangebot zu einer praktischen Allround-Lösung für Unternehmen macht“, so Jürgen Schlag weiter.

„Die Kombination unserer Leistungen mit den Angeboten von designfunktion schafft für unsere gemeinsamen Kunden ein stimmiges Gesamtkonzept aus Raumausstattung, Arbeitsplatzgestaltung und IT aus einer Hand“, erklärt Manuel Wagner, Geschäftsführer der my Workplace GmbH. „Dadurch werden Unternehmen bei der Einrichtung ihrer Räumlichkeiten und Ausstattung umfassend

entlastet und flexibel, zukunftsfähig und maßgeschneidert für ihre Bedürfnisse ausgestattet“, so Wagner weiter.

Flexibel nutzbar, kurzfristig erweiterbar

Von der Konfiguration der Hard- und Softwarekomponenten über die Bereitstellung bis zum Hosting und Support: Mit der Workplace Enterprise Lösung lässt sich das komplette Lifecycle-Management für IT-Arbeitsplätze outsourcen und Migrationsprozesse entscheidend vereinfachen. Nutzer profitieren von voller Kostenkontrolle, maximaler Flexibilität und der Reduktion interner IT-Aufwände auf ein Minimum. Über den intuitiven Webkonfigurator wählen Kunden mit wenigen Klicks die IT-Arbeitsplatzkomponenten wie PC, Bildschirm, Maus etc. aus. Der Workplace wird binnen 48 Stunden implementiert und in Betrieb genommen. Dank des intuitiven und übersichtlichen Dashboards haben User die einzelnen Komponenten stets im Blick und können mithilfe umfassender Reporting- und Analysefunktionen Einsparpotenzial identifizieren und ihre IT-Infrastruktur flexibel und kurzfristig an die aktuellen Bedürfnisse anpassen.

Weitere Informationen finden Sie unter shop.the-workplace.de

Pressekontakt

Kaltwasser Kommunikation
Corinna Schrätz
Laufertormauer 22
90403 Nürnberg
Telefon: 0911 530 63-109
Telefax: 0911 530 63-200
E-Mail: myworkplace@kaltwasser.de

Die **my Workplace GmbH** aus Nürnberg ist auf den mietbaren, modular konfigurierbaren Workplace as a Service (WaaS) spezialisiert. Kunden stellen sich dabei ganz nach ihren individuellen Bedürfnissen ein Allroundpaket aus Hardware, Software, Cloud Services und Support zusammen. Mit ihrem technischen Know-How überzeugte die my Workplace GmbH bereits renommierte Unternehmen und konnte u.a. die Telekom Deutschland, Cisco und Office Depot Viking als Partner gewinnen. Das Produktportfolio richtet sich an verschiedene Unternehmensgrößen: Vom kleinen All-in-one digital Workplace Paket für kleine bis mittlere Unternehmen bis hin zur Workplace Enterprise Lösung für Konzerne und Mittelständler ab 100 Mitarbeitern.