

eworx Unternehmensprofil - Kurzversion

Die eworx® Network & Internet GmbH wurde im Jahr 2000 gegründet. Ziel des Unternehmens war und ist die Umsetzung von Lösungen und Projekten, die sich durch Klarheit, Einfachheit und Zuverlässigkeit auszeichnen. Es geht um moderne Technik, die eines bewerkstelligen soll: den Menschen zu entlasten.

Mit rund 20 Mitarbeitern betreut eworx zahlreiche namhafte Kunden in Österreich und dem angrenzenden Ausland wie American Express, Steyr Traktoren, CASE IH, Neuburger, Pfizer Corporation, BBRZ Gruppe, Veritas Verlag oder Tante Fanny.

Als Ergebnis der permanenten Investition in Weiterbildung und konsequenter Konzentration auf das Kern Know How im Technologieumfeld von Microsoft verfügt eworx seit mehreren Jahren über den „*Gold Certified Partner*“ Status. Dieser elitäre Status wird von Microsoft in regelmäßigen strengen Audits verifiziert und ist für unsere Kunden somit die Garantie einen Partner an Ihrer Seite zu haben der über aktuellstes Know How mit entsprechenden Kompetenzen verfügt.

Das eworx-Leistungsspektrum umfasst drei Kernbereiche:

eworx Network

Planung, Installation und laufende Betreuung von Unternehmensnetzwerken und Infrastruktur basierend auf Microsoft Technologien und VM Ware - Virtualisierung. Der Fokus liegt im Bereich der Infrastruktur von deren Planung bis Betreuung mittels Helpdesk für den Kunden.

eworx Internet

Konzeption, Design und Umsetzung von Internet Auftritten und Online-Software basierend auf Microsoft Technologien. Der Fokus liegt in der Konzeption sowie technischen Umsetzung von Projekten.

mailworx E-Mail-Marketing

mailworx ist die leistungsfähige Lösung zur effizienten und messbar erfolgreichen Umsetzung von E-Mail-Marketing- und Newsletter-Kampagnen. Als Spezialist realisiert eworx gemeinsam mit Partnern E-Mail-Marketing Strategien vom Konzept bis zur technischen Umsetzung mit mailworx.

Kontakt

eworx Network & Internet GmbH
Hanriederstraße 25
A – 4150 Rohrbach

T: +43 7289 / 20072
F: +43 7289 / 20072 – 20
M: office@eworx.at
W: www.eworx.at