

Diese Meldung kann unter <http://www.presseportal.de/pm/54008/1655079/telecitygroup-erhaelt-zertifizierung-nach-normen-fuer-umweltmanagement-sowie-gesundheits-und> abgerufen werden.



Telecitygroup erhält Zertifizierung nach Normen für Umweltmanagement sowie Gesundheits- und Arbeitsschutz-Management

27.07.2010 - 15:31 Uhr, TelecityGroup

Frankfurt am Main (ots) - Zertifizierung für alle europäischen Rechenzentren Nach ISO 14001 für Umweltmanagement Norm OHSAS 18001 für Gesundheits- und Arbeitsschutzmanagement am Arbeitsplatz erfüllt

TelecityGroup, ein führender Anbieter von hochsicheren netzwerk- und providerunabhängigen Rechenzentren in Europa, ist nach erfolgreichem Audit in den Bereichen Umweltmanagement nach ISO 14001 sowie Gesundheits- und Arbeitsschutzmanagement nach OHSAS 18001 zertifiziert worden. Die Zertifizierungen gelten für alle 23 europäischen Standorte in sieben Ländern. Durchgeführt wurden sie von Lloyd's Register Quality Assurance (LRQA).

Mit der Erfüllung der ISO 14001 Norm für Umweltschutzmanagement stellt TelecityGroup sein nachhaltiges Umweltengagement unter Beweis: Alle europäischen Rechenzentren werden durch den kontinuierlichen Einsatz neuester Technologien so energieeffizient wie möglich geplant, gebaut und betrieben. Eines der energiewirtschaftlichsten Rechenzentren in Europa überhaupt steht in Paris und ist das von TelecityGroup gebaute und betriebene Condorect. Die dort durch den Einsatz innovativer Technik erzielten Einsparungen resultieren in einer jährlichen Reduktion des Energieverbrauches um 28 Millionen kWh, das entspricht 2.500 Tonnen CO2 pro Jahr.

Das international anerkannte Gesundheits- und Arbeitsschutzmanagementsystem OHSAS 18001 hat das Unternehmen im Rahmen seiner Risikomanagementstrategie implementiert. So sollen Risiken minimiert werden, denen Mitarbeiter hinsichtlich ihrer Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz ausgesetzt sind. Dazu gehören die entsprechende Ausstattung des Arbeitsplatzes zur Unfallprävention und die Verbesserung der Gesundheit am Arbeitsplatz.

Martin Essig, Geschäftsführer TelecityGroup Deutschland, kommentiert: "Wir nehmen unsere Verantwortung gegenüber unseren Mitarbeitern und der Umwelt ernst. TelecityGroup fördert Maßnahmen, die helfen, die Arbeitsplätze unserer Mitarbeiter sicherer zu machen. Gleichzeitig sorgen wir für geringere Umweltbelastung durch fortwährende Optimierung der Energieeffizienz beim Betrieb unserer Rechenzentren. Wir begegnen dem Vertrauen unserer Kunden dahingehend, dass wir uns verpflichtet fühlen, immer die besten Services und Technologien anzubieten. Die Zertifizierungen zeigen, dass wir dies auch in anderen Bereichen umsetzen."

Über TelecityGroup plc

Die Telecity Gruppe ist ein führender Anbieter von hochsicheren, netzwerk- und providerunabhängigen Rechenzentren in Europa und bietet ein breites Portfolio flexibler und skalierbarer Rechenzentrumsdienstleistungen und Managed Services. Die Gruppe ist darauf spezialisiert, Umgebungen mit hoher Konnektivität und Sicherheit individuell zu entwerfen, aufzubauen und zu managen, in denen Kunden ihre gesamte technische, Web- und Internet-Infrastruktur unterbringen können. Jedes der Datacenter arbeitet als Konnektivität- und Daten-Hub, der die Speicherung, den Austausch und die Distribution von Daten und Inhalten optimiert. Mit Hauptsitz in London betreibt TelecityGroup 23 netzwerk- und providerunabhängige Rechenzentren in sieben europäischen Ländern. Die Rechenzentren befinden sich in den wichtigsten Handels- und Konnektivitäts-Zentren, darunter Amsterdam, Dublin, Frankfurt, London, Mailand, Manchester, Paris und Stockholm. Weitere Informationen: www.telecitygroup.de , www.telecitygroup.com

TelecityGroup plc, die Muttergesellschaft der TelecityGroup ist an der Londoner Börse unter (LSE: TCY) gelistet.

Pressekontakt:

BSK Becker+Schreiner
Kommunikation GmbH
Sabine Paikert
Tel.: +49(0)2154-8122-24

E-Mail: paikert@kommunikation-bsk.de

Originaltext:

TelecityGroup

Pressemappe:

<http://www.presseportal.de/pm/54008/telecitygroup>

Pressemappe als RSS:

http://presseportal.de/rss/pm_54008.rss2