

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 42: **Zürich II : Gegenwart und Zukunft**

PDF erstellt am: **22.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



HEFTL. HESS. MARTIGNONI.

Die aktuelle Version

Gratis im
App Store
und bei
Google Play.



dokwerk, das Doktorandennetzwerk – Bau und Immobilie im Lebenszyklus befasst sich mit den ökonomischen und ökologischen Aspekten des Planens, Erstellens und Nutzens von Immobilien auf der Bauteil-, Objekt- und Quartiersebene. Es bietet seinen Teilnehmenden einen Rahmen zur Verfassung einer wissenschaftlichen Arbeit zum aktuellen Forschungsinteresse.

Bis November 2014 können sich

Doktoranden/ Doktorandinnen

für das im März 2015 beginnende Programm bewerben.

Die Voraussetzungen für die Programmteilnahme sind ein Master oder Diplom mit 240 ECTS bzw. ein 8 semestriges Vollzeitstudium. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung schriftlich bis zum **30.11.2014** an info@dokwerk.net. Weitere Informationen zum interdisziplinären Programm erhalten Sie unter: www.dokwerk.net.



DAS NEUE VERWALTUNGSGEBÄUDE DER RHEINENERGIE AG, KÖLN.

OFFICE NEU GEDACHT.

Entstanden ist das Office der Zukunft mit offenem Arbeitsplatzkonzept für 1 900 Mitarbeitende und einem zukunftsweisenden Energiekonzept. Das «ökologische Wunderwerk» setzt auf erneuerbare Energien, auf LED-Innovationen und die Kompetenz von Regent Lighting.

Im Mittelpunkt des Lichtkonzeptes steht die Stehleuchte Level CLD LED. Ob für das Call Center, die Think Tanks oder Einzelbüros: die anwendungsspezifischen Ausführungen gehen auf die unterschiedlichen Anforderungen optimal ein. Das Zusammenspiel von LED, Sensortechnik und ALONEatWORK® garantiert ein Höchstmass an Arbeitskomfort, Sicherheit und Energieeffizienz. Beim Lichtkonzept blieb das Wohlbefinden des Menschen stets im Mittelpunkt. So kann trotz vollständiger Automation jeder Mitarbeiter das Licht individuell regeln. Mit dem neuen Verwaltungsgebäude in Köln hat der Energieanbieter mit Regent Lighting die Office-Philosophie neu gedacht und umgesetzt.



Open Space Office



Level CLD LED
mit ALONEatWORK®



RheinEnergie AG, Köln

