

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 140 (2014)
Heft: 42: Zürich II : Gegenwart und Zukunft

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 15.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



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 Programmtteilnahme 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

REGENT
LIGHTING