



Projekt: Kinderarztpraxis in Hamburg

Bauherr: Dr. Med. Uhlig

Architekt: Henrik Diemann Architekten

Interieur: Christiane von Wietersheim

Eröffnung: Dezember 2013

Produkte: LED-Strahler Optec in warm-weiß und RGBW-Technik, LED-Strahler Cantax

Fotohinweis: Frieder Blickle, Hamburg

Für weiterführende Informationen oder Bildmaterial kontaktieren Sie bitte:

ERCO GmbH

Wiebke Lang, Group Manager Content
Postfach 2460
D-58505 Lüdenscheld
Brockhauser Weg 80-82
58507 Lüdenscheld

Tel.: +49 (0) 2351 551 345
Fax: +49 (0) 2351 551 340
w.lang@erco.com
www.erco.com

mai public relations GmbH

Arno Heitland
Leuschnerdamm 13
D-10999 Berlin
Tel.: +49 (0)30 66 40 40 553
erco@maipr.com

Die Sonne geht auf – ERCO LED-Beleuchtung für Praxisräume

Die Kinderarztpraxis Doktor Uhlig & Kollegen befindet sich seit Dezember 2013 in den Räumen einer ehemaligen Druckerei im Hamburger Stadtteil Harvestehude. Das Hauptanliegen der Bauherren bestand darin, eine moderne Praxis mit angenehmer Atmosphäre für seine kleinen Patienten zu schaffen und gleichzeitig das historische Erbe des Ortes erlebbar zu halten. Da sich der Anspruch an die Flächen einer Druckerei aber deutlich von dem an eine Kinderarztpraxis unterscheidet, ergab sich daraus die besondere Herausforderung für das verantwortliche Büro Henrik Diemann Architekten. Die loftartige Gewerbefläche mit den sichtbaren Stahlträgern und -stützen ist heute in einen Patienten- und einen Wartebereich unterteilt, die durch einen Gang miteinander verbunden sind. Alle notwendigen Räume wurden daher schallentkoppelt in die Etage „eingestellt“ und reichen nicht bis zur Decke hinauf. So konnte durch ein sensibles Interieurkonzept der

Innenarchitektin Christiane von Wietersheim und ein besonderes Lichtkonzept der industrielle Charme der Räumlichkeiten erhalten werden.

ERCO-Lichtlösungen setzen in den Innenräumen akzentuiertes Licht, das eine angenehme Atmosphäre schafft. Im Dialog mit den Bauherren wurde ein Beleuchtungskonzept für die Kinderarztpraxis entwickelt, das vorab im ERCO-Showroom sowie vor Ort getestet wurden. Die dimmbaren LED Strahler Optec und Cantax sind mit wechselbaren Spherolitlin sen ausgestattet und ermöglichen so eine besonders gleichmäßige Wandbeleuchtung. Ihre Anbringung an Stromschienen stützt das räumliche Konzept und erlaubt zudem ein Höchstmaß an Flexibilität. Ergänzt wird die Beleuchtung durch Optec LED Strahler in RGBW-Technik. Das Licht schafft damit eine Praxis-untypische Stimmung, die sich spürbar auf Angestellte und Patienten auswirkt.

