

Webauftritt: [Fachbereich 1 \(Architektur und Innenarchitektur\)](#)

URL:

<http://www.hs-owl.de/fb1/studium/lehrgebiete/raumlichtfarbe/home/stellenboerse.html>

Hochschule Ostwestfalen-Lippe
University of Applied Sciences

STELLENBÖRSE

[HOME](#) | [KONTAKT](#) | [AKTUELLES](#) | [LEHRE\TERMIN](#) | [FORSCHUNG\LICHTLABOR](#) | [TEAM](#) | [ARCHIV](#) | [STELLENBÖRSE](#) | [LINKS](#)

STELLENBÖRSE \ *Näheres im Lichtlabor*

Royal Philips Electronics mit Hauptsitz in den Niederlanden ist das weltweit führende Unternehmen für Healthcare, Lifestyle und Technology.

Das Markenversprechen „sense and simplicity“ verdeutlicht den Anspruch des Konzerns, Produkte, Dienstleistungen und Lösungen zu liefern, die auf die Bedürfnisse der Konsumenten zugeschnitten sind.

Die Verbesserung des Lebens durch Licht reicht bei Philips zurück bis in die Zeit unserer Gründerväter, im Jahre 1891. Philips Lighting führt diese Tradition in den drei globalen Bereichen der Marktstrategie, Gesundheitspflege, Lifestyle und Technologie, konsequent fort.

Mit innovativen Lichtlösungen tragen wir dazu bei, das Leben angenehmer, leichter und effizienter zu machen. Neben der Beleuchtung für gewerbliche Innen- und Außenanwendungen, der Sportstättenbeleuchtung und der Beleuchtung urbaner Räume verschönern wir auch Wohnräume sorgen für mehr Sicherheit und Wohlbefinden.

Licht kann Wärme liefern, Wasser reinigen, Krankheiten lindern und die Sicherheit auf den Straßen und Wegen erhöhen. Licht kann sogar an der Halbleiterherstellung mitwirken. Philips ist in all diesen Bereichen aktiv.

Für unsere zentrale Planungsabteilung suchen wir eine(n) Lighting Designer(in) für architekturbezogene Projekte

Schwerpunkte der Tätigkeit:

Unterstützung unserer Marktpartner mit innovativen, kreativen, architekturbezogenen Konzepten und Lösungen in den Bereichen Shop, Fashion, Hospitality und in der öffentlichen Beleuchtung

Projekt- und Konzeptpräsentationen bei Kunden, inkl. Erstellung der Präsentationsdokumente

STELLENBÖRSE \ *Näheres im Lichtlabor*

Stellenangebot dk 01
für Absolventen unserer Hochschule

Erfolgreicher Entwickler und Hersteller von Lichtsystemen und digitalen Lichtsteuerungen: Planungs- und Projektingenieur(in).

Diese Position ist direkt der Geschäftsführung Die/der neue Mitarbeiter(in) begleitet eigenständig den Prozess von der Angebotsanfrage, über die Herstellung und -planung, bis hin zur Auftragsbearbeitung. Dies beinhaltet die Kommunikation mit Kunden, Partnern und Architekten.

Leistungsanforderungen: Deutsch in Wort und Englisch in Wort und Schrift. Sehr gute Kenntnisse ausgewiesene Erfahrungen in Lichtplanung, und VDE-Vorschriften, MS Office-Anwendungen

Gute Kenntnisse oder nachgewiesene Erfahrung und Erstellung konstruktiv-technischer Zeichnungen, Beleuchtung, Projektmanagement und Führung von Mitarbeitern, BWL, Vertriebsaffinität.

Persönliche Kompetenzen in Mitarbeiterführung, verantwortlichem Denken und Handeln und Teamarbeit werden erwartet.

Mitarbeit als Applikationsexperte in internationalen Philips-Arbeitskreisen

Erarbeiten von Projektdokumentationen und Erstellen von Artikeln für Fachzeitschriften

Unsere Anforderungen:

Sie haben Ihr Architekturstudium mit Schwerpunkt Licht oder Lighting Design erfolgreich abgeschlossen. Fließende Englischkenntnisse und ein perfekter Umgang mit dem MS-Office Paket, AutoCAD und Adobe CS3 gehören ebenso zu Ihrem Profil wie eine ausgeprägte Teamfähigkeit und Durchsetzungsstärke. Darüber hinaus zeichnen Sie sich durch eine selbständige Organisation und hohes Interesse an Innovationen aus. Idealerweise haben Sie bereits erste Erfahrungen im lichttechnischen Bereich, vorzugsweise in der architektonischen Lichtplanung und Konzepterstellung gesammelt. Fundierte Kenntnisse der relevanten Normen und Richtlinien werden vorausgesetzt.

Für Fragen wenden Sie sich gerne per Mail oder telefonisch an Rainer Barth:

E-Mail: Rainer.Barth@philips.com

Telefon: 05041 - 75 453

STELLENBÖRSE \ *Näheres im Lichtlabor*

Praktikumsangebot candela
für Studenten unserer Hochschule

Studentin oder Student der Innenarchitektur oder Architektur mit einem überdurchschnittlich ausgeprägten Interesse für den gestalterisch, technisch und wirtschaftlich hochwertigen Umgang mit (Kunst-) Licht in der Architektur.

Neben der Belegung mit erfolgreichem Abschluß des Studienschwerpunktes Lichtgestaltung erwarten wir weiter neben Microsoft Office Kenntnissen ebenfalls gute Kenntnisse in der Grafik- bzw. Layoutbearbeitung und sehr gute Kenntnisse in AutoCAD (nur 2-D). RELUX Kenntnisse sind von Vorteil.

Dauer des Praktikums mind. 3 Monate. Ab ca. 09/2011.

[110506_TXT_Praktikantenausschreibung_CAN.pdf](#)

[Zumtobel_student_Aushiftsstelle.pdf](#)

[Zumtobel Trainee.pdf](#)