



KINETIC LIGHTS ist der führende Spezialist für kinetische Beleuchtungssysteme.

Seit mehr als 10 Jahren entwickelt und produziert KINETIC LIGHTS eine breite Palette von DMX-Winden mit Stahlseil- und Stromlastkabeln für verschiedene Anwendungen in den Bereichen Kunst, Interieur, Bühne, Show und Event sowie Hebe- und Beleuchtungstechnik. Der Haupteinsatzbereich unserer hochpräzisen Seilwindensysteme ist die synchronisierte räumliche Animation großer Anzahlen von vernetzten LED-Leuchtelementen.



## Industriedesigner & Produktentwickler (m/w) Beleuchtung

Wir suchen einen technischen Industriedesigner & Produktentwickler aus Leidenschaft!

### AUFGABEN:

- \* Mit deinem innovativen Designsinn entwickelst und konstruierst du Serien- und Sonderleuchten für den Einsatz bei anspruchsvollen Projekten in Fest-einbauten, Events und Messen
- \* Eigenverantwortlich trägst du mit deinen Neukonstruktionen und Ideen der Erweiterung der Kinetic Lights Produktpalette bei
- \* Du betreust diese Projekte auf technischer Seite vom Konzept bis zum fertigen Produkt bzw. Serienreife und
- \* Betreust die Konstruktionsumsetzung in enger Zusammenarbeit mit unserer Entwicklungs- und Produktionsabteilung
- \* Du führst den Aufbau, Inbetriebnahme und Test von Prototypen durch
- \* Mit deinem fundierten Materialwissen, entscheidest du über den effektiven Einsatz von neuartigen Materialien und Technologien in Prototypenbau und Produktion und stellst hierfür den Kontakt mit Lieferanten und Herstellern her
- \* Du führst eine kalkulatorische und konstruktive Nachbereitung durch
- \* Du kannst professionelle Fertigungs- und Montagezeichnungen von Metall- und Kunststoffteilen unter Berücksichtigung relevanter Normen und interner Vorschriften ableiten ein
- \* Du wirkst an der Erstellung von Produktdokumenten (Zertifizierungen, Hand-bücher etc.) mit und führst eine strukturierte Entwicklungsdokumentation durch

## WIR BIETEN:

- \* Du bringst dein design-technisches Know-How in ein innovationsfreudiges Team zur Umsetzung von wettbewerbsfähigen und zukunftsorientierten Produktideen ein
- \* Arbeit in einem interdisziplinären, agilen Team mit hausinternen Kompetenzen in Produktentwicklung, Industrial Design, Interface Design, Konstruktion und Prototypenbau
- \* Handwerken in einer modernen Modellbau- und Prototypenwerkstatt
- \* Ungewöhnliche und anspruchsvolle internationale Projekte im Bereich Kunst, Architektur, Show und Event
- \* Vielseitige Gestaltungsmöglichkeiten
- \* Enge Zusammenarbeit mit der Geschäftsführung
- \* Mitarbeitererfolgsbeteiligung
- \* Team Events, leckeren Kaffee und Spaß am Flipper

## DU BIETEST:

- \* Abgeschlossenes Studium als Industrie- oder Produktdesigner, Maschinenbauingenieur oder ähnliche design-technische Qualifikation
- \* Du verfügst über interdisziplinäres Fachwissen und langjährige praktische Erfahrung in der Produktentwicklung und verbindest diese mit Kreativität, Ästhetik und Begeisterung in zeit- und kosteneffizienten Abläufen
- \* Du hast ein Portfolio mit deinen bisherigen Arbeiten vorzuzeigen
- \* Fortgeschrittene Kenntnisse in SolidWorks
- \* Grundkenntnisse in Mechanik und Antriebstechnik sowie Elektronik, LED Technologie, Steuertechnik
- \* Einschlägige Erfahrung im Modell- und Prototypenbau sowie digitaler Produktentwicklung
- \* Erweiterte Kenntnisse im Bereich Werkzeugbau
- \* Grundkenntnisse in Photoshop / InDesign / Illustrator von Vorteil
- \* Kommunikations- und Teamfähigkeit
- \* Hoher Grad an Eigeninitiative und Systemdenken
- \* Hands-on Mentalität
- \* Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- \* Führerschein Klasse B von Vorteil

## DEIN WEG ZU UNS:

Sollten wir dein Interesse an dieser spannenden Aufgabe geweckt haben, so sende uns eine aussagekräftige digitale Bewerbung mit Lebenslauf und Foto unter Angabe deiner Gehaltsvorstellung per E-Mail zu.

## KONTAKT:

[jobs@kinetic-lights.com](mailto:jobs@kinetic-lights.com)

Informationen über unsere Dienstleistungen und Produkte:

[www.kinetic-lights.com](http://www.kinetic-lights.com)  
[www.whitevoid.com](http://www.whitevoid.com)