



**LightnTec ist Lösungsanbieter zur Realisierung immersiver Räume, um Menschen in Echtzeit zu lenken, zu informieren und zu unterhalten.**

Virtuelle Räume werden Realität, indem wir automatisiert und personalisiert Räume mit Video-Inhalten dynamisieren, um Menschen in Echtzeit zu lenken, zu informieren und zu unterhalten: „We convert virtual to reality“. Unsere HDMI-gesteuerten Oberflächen sind hauchdünn, ultraleicht, biegsam, zuschneidbar und lichtstark. Wir produzieren in Karlsruhe das innovative High-Tech-Material ledTec.flex, das als hochleistungsfähiger Folienmonitor problemlos innen und außen anwendbar ist. Unsere Produktfamilie ledTec.flex | Wallpaper P50 | Banner P37 | Display P5 sind hauchdünne, ultraleichte und flexible Monitore, die auf einfachste Weise mit Bildern, Texten oder Filmen bespielt werden. Durch motionTec.sens (Tracking-Sensoren und Kameras) erfassen wir Menschen und deren Laufwege im Raum inkl. deren Alter und Geschlecht. Auf Basis dieser Daten (z.B. Pfad-Analysen, Verweildauer, Kaufpotential, Geschlecht, Alter u.v.m) steuern wir auch bereits vorhandene Digital-Signage Lösungen und die ledTec.flex-Produktfamilie mit Videos an: In Echtzeit. Automatisiert. Personalisiert.

**Wir suchen Sie:**

**Junior Projektmanager Sensorik & Mediale LED Folien**

**Ihre Tätigkeit:**

- Eigenverantwortliche Leitung kleinerer Projekte mit unseren dynamischen LED Folien und deren Steuerung sowie mit unseren Produkten im Bereich Sensorik
- Integration von Hardware und elektrischen/elektronischen Komponenten sowie Software/Cloud Inbetriebnahme
- Verantwortung für das Projektergebnis – von der technischen Klärung bis hin zur Abnahme
- Schnittstellenmanagement zwischen Fertigung und Kunden
- Beschaffung spezifizierter Komponenten von externen Lieferanten
- Enge Zusammenarbeit mit den Abteilungen Vertrieb und Customer Service zur Sicherstellung der Kundenzufriedenheit
- Professionelles und sicheres Auftreten bei der Durchführung der Kundenprojekte vor Ort
- Durchführung von Installationen, Inbetriebnahme von Lichtsystemen und Sensorik als Teil des Montage-Teams vor Ort
- Installation von Produkten für Systemtests sowie Durchführung der notwendigen Tests

LightnTec GmbH

Sitz: Karlsruhe • HRB 724 466 • Amtsgericht Mannheim • vertreten durch: Florian Kall & Lutz Nehrhoff von Holderberg & Stephan Wittekind

Haid-und-Neu Straße 7

D-76131 Karlsruhe

Ust-Id-Nummer: DE 305 392 295

WEEE-Reg.-Nr. DE 10753433

Tel. +49 721 276666 00

Fax +49 721 276666 22

[www.LightnTec.com](http://www.LightnTec.com)

[info@LightnTec.com](mailto:info@LightnTec.com)

Volksbank in der Ortenau e.G.

IBAN: DE67 6649 0000 0009 2190 05

BIC: GENODE610G1

## **Ihr Profil:**

- Idealerweise abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Medientechnik, IT oder ein ähnliches Studium mit starkem Bezug zu neuen, digitalen Medien
- Erste Berufserfahrung im Projektmanagement
- Strukturierte Arbeitsweise
- Teamplayer
- Interesse an oder erste Erfahrung in der Video-Film-Bearbeitung
- MS Office, CAD Grundkenntnisse
- Erfahrung in Elektro-, IT- und Lichtsteuerungsplanung wünschenswert
- Affinität zu Mechanik
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch, eine weitere Fremdsprache ist wünschenswert

Im Raum Karlsruhe und Umgebung

## **Dafür bieten wir Ihnen:**

Die coolsten Produkte der Welt, und ein Team das Berge versetzt. Hochmoderne Arbeitsumgebung mit neuester Technologie. Offene respektvolle und wertschätzende Firmenkultur.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung: [wittekind@LightnTec.com](mailto:wittekind@LightnTec.com)

### **LightnTec GmbH**

Sitz: Karlsruhe · HRB 724 466 · Amtsgericht Mannheim · vertreten durch: Florian Kall & Lutz Nehrhoff von Holderberg & Stephan Wittekind

Haid-und-Neu Straße 7

D-76131 Karlsruhe

Ust-Id-Nummer: DE 305 392 295

WEEE-Reg.-Nr. DE 10753433

Tel. +49 721 276666 00

Fax +49 721 276666 22

[www.LightnTec.com](http://www.LightnTec.com)

[info@LightnTec.com](mailto:info@LightnTec.com)

Volksbank in der Ortenau e.G.

IBAN: DE67 6649 0000 0009 2190 05

BIC: GENODE61OG1