



milano.design ist ein markenorientiertes Handelsunternehmen für innovative Beleuchtungs- und Design-Gegenstände. Mit über 35 Jahren Erfahrung beraten, planen und realisieren wir Lichtkonzepte für private und gewerbliche Kunden im Großraum Stuttgart.

Werden Sie Teil unseres Teams, denn wir suchen ein:

Verkaufstalent (m/w/d) mit designorientierter Ausbildung

Sie haben Freude an Planung und Beratung und berücksichtigen dabei gerne die Bedürfnisse und Wünsche Ihrer Kunden?

Sie sind Teamplayer, kein Einzelkämpfer, und greifen gerne auf eine große Bandbreite an Herstellern und auf den Erfahrungsschatz Ihrer Kollegen zurück?

Nach dem Lichtdesignstudium haben Sie Lust auf Praxis und Produktwissen?

Oder Sie haben Erfahrung als Einrichter, aber beim Thema Licht fehlt es Ihnen an Fachwissen? Dann passen Sie zu uns, denn auch als Quereinsteiger sind Sie bei uns willkommen!

Optimalerweise bringen Sie bereits Erfahrung aus dem gehobenen Einrichtungsbereich für anspruchsvolle Kunden mit, besitzen Grundkenntnisse der Betriebswirtschaft und haben ein sicheres, freundliches und gepflegtes Auftreten.

- Ihre Fähigkeiten sind gefragt! Egal ob CAD-Software, Social Media oder Produktpräsentation - bringen Sie Ihre Talente bei uns ein und setzen so neue Impulse in Ihren Arbeitsalltag, denn Langeweile kommt hier garantiert keine auf.
- Bei uns arbeiten Sie provisionsunabhängig mit Ihren „Lieblingsdesignmarken“, in Abstimmung mit den Kunden planen und beraten Sie Lichtlösungen, die durch unser hauseigenes Elektrikerteam auch realisiert werden können.
- Nach einer gründlichen Einarbeitungsphase übernehmen Sie die täglich anliegenden Aufgaben selbständig und eigenverantwortlich.
- Unser neues terminorientiertes Arbeitskonzept ermöglicht Ihnen einen geregelten Arbeitsablauf und freie Samstage.

Wenn unsere Stellenausschreibung einen Nerv bei Ihnen trifft, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per Mail und im PDF-Format. Bitte geben Sie auch Ihren Gehaltswunsch und den frühestmöglichen Eintrittstermin an.