

Enthousiaste Visual Product Designer (40u) te Amsterdam

XLCONCEPT is op zoek naar een visual product designer. De design afdeling heeft per direct een fulltime positie beschikbaar voor een enthousiaste designer.

Wie we zijn

XLCONCEPT (xlconcept.eu) is al ruim 25 jaar een toonaangevende Europese aanbieder van premium producten en relatiegeschenken voor nationale- en internationale bedrijven. We zijn een creatief bedrijf met een platte, informele en open cultuur. Ons kantoor in Amsterdam bestaat uit ca. 40 collega's.

Wij bieden een dynamische en professionele werkomgeving in ons hoofdkantoor te Amsterdam met marktconforme arbeidsvoorwaarden. In deze functie, maak je onderdeel uit van ons design team.

Wie we zoeken

We zoeken per direct een visual product designer met een sterke focus op visualisatie, passie voor kwaliteit en detail, een inspirerende collega die zelfstandig kan werken, team player is en conceptueel sterk is. Je vertaalt concepten en briefings naar creatieve uitingen. Werkzaamheden zijn heel divers en bestaan o.a. uit; 3D-ontwerpen en visualiseren van producten, beeldmanipulatie en vormgeven van presentaties.

De design afdeling is een bedrijfsonderdeel met grote ambities en werkt met mooie internationale opdrachtgevers. We vertalen de wens van de klant in product-, graphic-, packaging design.

Je bent nauwkeurig en je durft en wilt (!) onze accountmanagers regelmatig verrassen, je kunt zelfstandig klussen oppakken en hebt ervaring met korte doorlooptijden.

Het profiel

- Minimaal HBO werk- en denkniveau;
- Een afgeronde studie als IPO en IO is een pré
- Flexibele proactieve houding
- Accuraat en stressbestendig
- Uitstekende kennis van het Adobe CC pakket (Indesign, Photoshop, Illustrator);
- Op de hoogte van de laatste (product)trends
- Ervaring met Corporate branding en affiniteit met product design is een pré
- Ervaring met 3D visualisatie is een pré

Herken jij jezelf in ons profiel?

Stuur dan je CV, portfolio en bondige motivatiebrief naar Joris Albers joris.albers@xlconcept.eu