

Wij zoeken

op dit moment ondersteuning voor ons salesteam

SALES REPRESENTATIVE (m/v/d) voor de Benelux (B2B)

Functieomschrijving

- Verkoop van onze simulatie-software in verschillende branches - van MKB tot grote concerns (met de steun van onze Pre-sales ingenieurs)
- Intensieve werving van nieuwe klanten en ondersteuning van het bestaande klantenbestand
- Presentatie van onze softwareproducten tijdens klantenbezoeken en op beurzen
- Opstellen van individuele offertes inclusief prijsonderhandelingen
- Strategische verkoopplanning voor uw gebied en observatie van de markt

Functie-eisen

- Afgeronde commerciële of technische opleiding
- Ervaring in B2B-verkoop
- 'Hunter mentality'
- Hoge reisbereidheid
- Ondernemerschap en proactieve instelling
- Onafhankelijke en zeer gestructureerde manier van werken
- Goede kennis van het Duits (bedrijfstaal is Duits)

Wat wordt U geboden

- Goed salaris incl. auto vd zaak met gebruik van tankpas (incl. privékilometers)
- Innovatieve werkomgeving met arbeidsmiddelen van de nieuwste technische standaard
- Doorlopende persoonlijke ontwikkeling d.m.v. gerichte coaching & opleidingen
- Professionele ondersteuning vanuit het Sales Team
- Goede secundaire arbeidsvoorwaarden zoals bAV, bedrijfsfiets, etc.
- 30 vakantiedagen & vast dienstverband

Bent U geïnteresseerd?

Stuur dan jouw sollicitatie incl. Salariswensen via Email naar

JOBS@SIMCON.COM

Voor eventuele vragen kun je contact opnemen met Ines Oud

[TEL. +49 \(0\)173 3962301](tel:+4901733962301)

Onze Nederlandse collega heeft ons geholpen bij het schrijven van deze vacature. Helaas spreken we geen woord Nederlands, dus kennis van het Duits is een must. Uw aanvraagdocumenten kunnen echter in het Engels zijn.

Simcon kunststofftechnische Software GmbH is an international high-tech company for more than 30 years now.

Simcon develops and sells a worldwide unique simulation and optimization software for plastic-injection molded articles and tools. Our main customers are found in the fields of automotive, medicine and electronics.

