



PODOLOOG

Welkom in je professionele toekomst!

Met een team van ruim 1.450 medewerkers zijn wij een toonaangevende fabrikant van innovatieve veiligheidsschoenen. Tot onze klanten behoren topbedrijven en gespecialiseerde dealers. Om onze service nog verder uit te breiden hebben we **JOU** nodig!

Laten we samen de volgende stap zetten en meld je bij ons aan!

WE BIEDEN JE

- Een zekere en toekomstgerichte baan in een middelgroot familiebedrijf met 113 jaar ervaring, dat ondanks de coronapandemie gestaag groeit
- Mogelijkheden voor bijscholing en training
- Veelzijdige en gevarieerde taken
- Platte organisatiestructuur en een dynamisch team
- Flexibele werkuren
- Vakantiegeld

JE DAGELIJKSE BEZIGHEDEN

- Je bent aanspreekpunt voor de klant en lost productspecifieke problemen en klachten op locatie bij de klant op
- Als klantbindende service voer je voetmetingen uit bij belangrijke klanten in de aftersales en zorg je voor een optimale aanmeting van maat
- Je coördineert de productie van orthopedische aanpassingen of inlegzolen met interne en externe partners
- Je traint medewerkers van de regionale vakhandelspartners (technische handel, PBM-specialisten) en zorgt voor een optimale productpresentatie
- Je houdt voorlichtingsbijeenkomsten voor klanten en gespecialiseerde handelspartners
- Zij zijn voor jou de spreekbuis in de markt die relevant is voor de nieuwe- en doorontwikkeling van onze producten.



JOUW PROFIEL

- Een afgeronde opleiding in voetkundig advies, sportpodologie, register podoloog of als gespecialiseerd schoenenverkoper is een pré
- Je hebt professionele ervaring als podoloog of algemeen in het adviseren van klanten op het gebied van schoenen, inlegzolen of schoenaanpassing
- Je bent klant- en servicegericht en kunt met zelfvertrouwen een kwalitatief hoogstaand merk vertegenwoordigen
- Je bent in het bezit van een rijbewijs (B)
- Beheersing van de Duitse taal is een pré

Wil je bij ons aan de slag, stuur dan je uitgebreide sollicitatiebrief in pdf-formaat naar:

start2023@atlasschuhe.de