



_ Software As a Service model

PeopleXS wordt aangeboden als online dienst. Een internet-browser is het enige waarover u dient te beschikken om PeopleXS te gebruiken. Het beheer van de software, apparatuur en gegevens, zoals installatie van nieuwe versies, wordt door PeopleXS verzorgd. Voor het gebruik van PeopleXS betaalt u per gebruiker per maand een voordelig bedrag (vanaf €69 per maand per gebruiker).

Wij stellen graag een offerte voor u op: info@peoplexs.com

PeopleXS wordt o.a. gebruikt door:



PeopleXS

customize_recruit_succeed

Haagsche Hof
Parkstraat 83
2514 JG Den Haag
The Netherlands

t. +31 (0) 70 35 38 380
f. +31 (0) 70 35 38 333
i. www.peoplexs.com

_ Visie op recruitment

Snelheid en flexibiliteit zijn belangrijke voorwaarden voor een succesvol recruitment proces. Het moet voor kandidaten eenvoudig zijn om bij uw bedrijf te solliciteren, via e-mail, een invulformulier op internet of andere kanalen. Gegevens over de sollicitatie moeten bewaard kunnen worden in een overzichtelijk dossier, waarbij u steeds zicht heeft op de status van de sollicitatie en de toekomstige agenda. De standaard correspondentie met kandidaten moet uit handen worden genomen. Met PeopleXS wordt de totale in-, door- en uitstroom van personeel in de organisatie ondersteund. Dit wordt mogelijk gemaakt door de aansturing van processen via workflow.

PeopleXS Recruitment Applicatie

PeopleXS ondersteunt ondernemingen die het recruitmentproces willen optimaliseren. Tijdwinst en focus op hoofdtaken staan hierbij centraal. Het doel van de PeopleXS-applicatie is om u zoveel mogelijk administratie uit handen te nemen.

PeopleXS biedt o.a. de volgende functionaliteiten:

- _ Registratie van kandidaten via e-mail, internet, post, etc.
- _ Scannen van CV's
- _ Het automatisch door laten stromen van aanmeldingen op de juiste locatie(s)
- _ Plaatsen van vacatures op (externe) vacaturesite(s)
- _ Agendering van afspraken en acties
- _ Voortgangsbewaking
- _ Standaardisering van de correspondentie
- _ Direct-mailings
- _ Management rapportage
- _ Zoeken in kandidaat-, contact-, CV- en vacaturegegevens
- _ Automatisch matchen van kandidaten met vacatures
- _ Self-service portals voor kandidaten, klanten, leveranciers of interne afdelingen
- _ Mogelijkheid tot het incorporeren van psychologische testen
- _ Geïntegreerd CRM-systeem 'SalesXS' voor campusrecruitment en klantenbeheer

Het productportfolio van PeopleXS is voorbereid op de groei van uw onderneming en de specifieke eisen die uw organisatie stelt.

Return on Investment (ROI)

PeopleXS verhoogt de productiviteit van uw recruiters en halveert de time-to-hire, resulterend in forse kostenbesparingen voor uw bedrijf. PeopleXS bewerkstelligt dit door:

- _ Alle administratieve en routine taken te automatiseren
- _ U in staat te stellen niet-passende kandidaten in een vroeg stadium te herkennen waardoor u zich kunt richten op de kandidaten die relevant zijn door het opbouwen van een 'Talent pool'

Door een verhoging van de kwaliteit van recruitment kunt u op de volgende voordelen rekenen:

- _ Transparantie van het recruitmentproces
- _ Verbeterde retentie door een gekwantificeerde match
- _ Afname in het gebruik van derden, communicatiekosten en het in dienst nemen van niet-passende kandidaten

Multi-channel management

PeopleXS stelt u in staat uw recruitmentinspanning te decentraliseren, met behoud van overzicht op centraal bedrijfsniveau. U kunt 'talent pools' met kandidaten vormen op alle niveaus binnen uw organisatie waarmee bedrijfsbrede retentie wordt verbeterd. U kunt recruitmentcampagnes decentraliseren over uw divisies en evalueren op zowel divisie- als bedrijfsniveau.

Integratie

Om de voordelen van een recruitmentoplossing ten volle te benutten is een goede integratie met de BackOffice een noodzaak. PeopleXS kan worden geïntegreerd met de MS Outlook via de Outlook® Edition. Additioneel kan PeopleXS worden geïntegreerd met technische platformen van de belangrijkste leveranciers van HRM-software en database-systemen, doordat onze software is gebaseerd op open standaarden zoals (HR)XML.