

NPO werken bij

Externe inhuur

Digitaal platform

NPO is regelmatig op zoek naar inhuur professionals die de organisatie tijdelijk komen versterken. Wij gebruiken hiervoor een Dynamisch Aankoop systeem (DAS) met de naam 'Marktplaats Inhuur Nederlandse Publieke Omroep (NPO)'. Negometrix is de technisch beheerder van dit digitale platform. Ons team Inkoop & aanbesteding is als lead buyer verantwoordelijk voor inhuur personeel voor de NPO.

Via de Marktplaats kan iedereen, zelfstandige ondernemers of leveranciers van specialisten, die aan de inschrijvingsvoorwaarden voldoet, zichzelf of een kandidaat aanbieden voor een opdracht voor tijdelijke arbeid. De NPO Marktplaats Inhuur heeft betrekking op tijdelijke externe inhuur van functies in de volgende vakgebieden:

- Facilitaire Zaken & Inkoop
- Financiën
- Juridische zaken & HRM
- Marketing, Communicatie en Onderzoek
- Bestuur, Strategie & Beleid
- Technologie & ICT
- Video
- Audio

Alle zelfstandig ondernemers of uitzendbureau zijn welkom om zich in te schrijven. U hoeft zich alleen te registreren als geïnteresseerde.

Registreren en aanmelden

Bent u een nieuwe gebruiker? U meldt zich eenvoudig aan in 2 stappen:

1. Registreer u op;
[https://platform.negometrix.com/PublicBuyerProfile/PublishedTenderInformation.aspx?isPublicProfile=false&tenderId=179794&tab=1&page=1&searchParam=&sortParam=Id&sortDirection=False%20\(tender%20179794%20Marktplaats%20Inhuur%20Nederlandse%20Publieke%20Omroep%20\(NPO\)\)](https://platform.negometrix.com/PublicBuyerProfile/PublishedTenderInformation.aspx?isPublicProfile=false&tenderId=179794&tab=1&page=1&searchParam=&sortParam=Id&sortDirection=False%20(tender%20179794%20Marktplaats%20Inhuur%20Nederlandse%20Publieke%20Omroep%20(NPO)))Meld u aan voor de tender DAS Marktplaats Inhuur Nederlandse Publieke Omroep (NPO)
2. Beantwoord de vragen in de tender en geef aan voor welke vakgebieden u uitnodigingen wilt ontvangen

Na uw aanmelding, krijgt u bericht of u toegelaten wordt tot Marktplaats Inhuur Nederlandse Publieke Omroep (NPO).