

Waarom StageMax?

- › U bent op zoek naar technische stagiairs afstudeerders of starters met een schaars profiel
- › U wilt jonge technische starters vroeg aan uw organisatie binden
- › U heeft weinig of geen ervaring met technische HBO- of WO stagiairs of afstudeerders
- › U heeft geen tijd om een goede technische stagiair, afstudeerder of starter te zoeken
- › U zoekt technische stagiairs, afstudeerders of starters van constant goede kwaliteit
- › U wilt een effectief stage- of startersbeleid opzetten

Wat is StageMax?

StageMax selecteert, bemiddelt en begeleidt al meer dan 10 jaar HBO en WO stagiairs, afstudeerders en starters die passen binnen uw organisatie. Via onze beproefde werkwijze vinden wij snel en adequaat uw ideale kandidaat. Dit alles op basis van No Cure, No Pay en met transparante afspraken.

Zo vindt StageMax uw ideale kandidaat



Kennismaking en gratis advies

Tijdens een eerste kennismaking brengen we samen met u uw stage, afstudeeropdracht of startersfunctie in kaart. U krijgt gratis en persoonlijk advies over welke studenten het beste bij uw opdracht passen.



Online en offline werving

Wij weten precies hoe wij uw ideale stagiair, afstudeerder of starter kunnen bereiken. Per stageopdracht, afstudeeropdracht of startersfunctie bepalen wij de beste mix voor online en offline werving. Wij benaderen studenten actief via social media, online advertising, workshops en promobezoeken op hogescholen en universiteiten.



Sollicitatiegesprekken

Alleen de kandidaten die met uw criteria overeenkomen, worden uitgenodigd voor een intake met StageMax. De kandidaten die het beste bij uw organisatie passen, worden doorgestuurd voor een sollicitatiegesprek.



De ideale match!

U bepaalt zelf of u de kandidaat aanneemt. StageMax werkt altijd op basis van No Cure, No Pay. U betaalt dus alleen als u een kandidaat van StageMax aanneemt. Bovendien betaalt u bij StageMax nooit een aanbijlfee. Daarmee kunt u kosteloos uw stagiair of afstudeerder aannemen na de stageperiode.

De vier garanties van StageMax

- ✓ **Maximaal bereik onder technische studenten**
- ✓ **No Cure, No Pay**
- ✓ **Gratis persoonlijk advies**
- ✓ **Transparant - al onze voorwaarden staan op één A4**

Werktuigbouwkunde

- > Constructief ontwerpen en berekenen
- > Werkvoorbereiding
- > Inrichten van werktuigbouwkundige processen
- > Ontwerp en doorontwikkeling van werktuigbouwkundige producten
- > Technisch tekenen met tekenprogramma's in 2D en 3D (SolidWorks, AutoCAD, Inventor, Revit, Solid Edge)
- > Machines ontwerpen
- > Prototyping
- > Productie automatisering / robotisering
- > Optimaliseren van onderhoudsprocedures
- > Opstellen onderhoudsplan
- > Sterkteberekeningen
- > Installatietechnische opdrachten
- > Maritieme/offshore opdrachten
- > Automotive
- > Energietechniek (stromingsleer) en thermodynamica
- > Meet- en regeltechniek

Elektrotechniek

Hardware

- > Ontwikkelen en testen van een prototype
- > Ontwerpen van productielijnen
- > Energiesystemen ontwerpen
- > Elektrotechnische schema's ontwerpen (E-Plan)
- > Meet- en regeltechniek
- > Ontwerpen van elektrotechnische installaties
- > Productoptimalisatie
- > Test engineering
- > Industriële automatisering

Embedded Software

- > Embedded programmeren in C of C++
- > Embedded Systems (FPGA's, VHDL, Verilog)
- > Hardware aansturen (PLC, SCADA)
- > Microcontrollers programmeren

Industriële Automatisering

- > Ontwikkelen, implementeren en testen van software voor besturingssystemen (PLC, SCADA, HMI)
- > Robotica
- > Ontwerpen en realiseren van productie-automatisering

Chemie

- > Chemisch technologisch (proces)onderzoek
- > Biochemisch onderzoek
- > Fysisch/analytisch/organisch onderzoek
- > Synthetisch onderzoek
- > Duurzaamheidsonderzoek
- > Labonderzoek/-analist

Civiele Techniek

- > Civieltechnisch grondonderzoek / geotechnisch onderzoek
- > Civieltechnisch wegonderzoek
- > Civieltechnisch wateronderzoek
- > Milieutechnisch onderzoek
- > Ontwerpen van civieltechnische ontwerpen
- > Onderhoud/inspecties van civieltechnische ontwerpen
- > Constructies berekenen
- > Werkvoorbereiding

Bouwkunde

- > Bouwtechnisch ontwerp maken
- > Teken met technische tekenprogramma's (Revit, BIM, AutoCAD)
- > Draagconstructies ontwerpen
- > Werkvoorbereiding/project management
- > Constructieve opdrachten
- > Stedenbouwkundige opdrachten
- > Architectuur
- > Bouwfysische opdrachten

Technische Bedrijfskunde

- > ERP procesopdrachten
- > Kwaliteitsbeleid en certificeringstrajecten (ISO, NEN, VCA, HACCP)
- > Optimalisatie- en procesanalysetrajecten
- > Opzetten risico inventarisatie projecten / veiligheidsprojecten
- > Logistieke procesoptimalisatie
- > Duurzaamheidsopdrachten (Carbon Footprint)