

Quality Assurance Engineer (QA)

JOBOMSCHRIJVING

Voor projecten bij onze farmaceutische klanten zijn wij steeds op zoek naar Quality Assurance Engineers:

- Je staat in voor de kwaliteit en kwaliteitsdocumenten van farmaceutische producten in overeenstemming met cGMP.
- Je verzorgt een open communicatie met verschillende departementen zoals QA Release, QC en Regulatory Affairs.
- Je rapporteert deviaties en superviseert CAPA's.
- Je werkt actief mee aan audits.
- Je staat in voor de traceerbaarheid en het correct archiveren van kwaliteitsdocumenten.

JOUW PROFIEL

- Je kan een wetenschappelijk masterdiploma voorleggen, of bent gelijkwaardig door ervaring.
- Je beheerst cGMP, kennis van SAP en Trackwise is een meerwaarde.
- Idealiter beschik je over (een eerste) ervaring in de farmaceutische industrie.
- Je bent zorgvuldig en je houdt je aan deadlines.
- Je drukt je uitstekend uit in het Nederlands en Engels, zowel schriftelijk als mondeling. Kennis van het Frans is een pluspunt.

ALS AKKA CONSULTANT...

Zal je:

- Verantwoordelijk zijn voor diverse transversale projecten
- Ondersteund worden in je carrière door je AKKA Manager
- Controle hebben over je trainingsplan en persoonlijke en professionele ontwikkeling
- Lid zijn van een dynamische en samenwerkende gemeenschap van ingenieurs
- Genieten van een permanent contract
- Genieten van een competitief salaris pakket met verschillende extralegale voordelen

Onze Doelstelling

Onze sterke engineering expertise beschikbaar stellen aan onze klanten dankzij onze talenten in: Engineering, Productie, Kwaliteit, Aankoop & Logistiek, Supply Chain en Project Management.



Stuur je CV en motivatiebrief naar:

an.patry@akka.eu

+32 492 18 02 47

www.akka-technologies.com

VOLG ONS OP

in AKKA BELGIUM

AKKA

BELGISCH

filiaal van de
internationale AKKA
Group



65 M€

inkomsten in
2017



AANWEZIG

in Brussel, Wallonië &
Vlaanderen



N°1

op de Belgische
industrial engineering
consultancy markt



850

getalenteerde
experts



30 JAAR

ervaring in België's
grootste industrieën