



Summa – R&D Software Engineer

Welke functie zal je uitoefenen?

- Als R&D Software Engineer analyseer je de taken – leads die binnenkomen via verschillende kanalen (marketing, sales support, service,...)
- Je voert de nodige research uit om een taak tot een goed einde te brengen.
- Je ontwikkelt en implementeert de software (basisfunctionaliteiten) en de testapplicaties of automatische testen, voornamelijk in C#, NET en C++.
- Je ondersteunt, onderhoudt en verbetert applicatiesoftware die onze snijmachines aanstuurt en slim laat samenwerken met randapparatuur.
- Je stelt testplannen op en communiceert dit naar de Test Engineer.

Wat wordt er van jou verwacht?

- Je bent master in ICT, of gelijkwaardig door ervaring en hebt kennis van C of een objectgeoriënteerde taal als C++, C#, Java of Python.
- Je hebt een gezonde interesse in onze machines.
- Je kan zelfstandig en gestructureerd werken.
- Je hebt aandacht voor kwaliteit en betrouwbaarheid bij het ontwikkelen.
- Je bent een creatief denker en doener, die problemen kan voorzien en oplossen vanaf het basisidee.
- Je hebt een analytisch vermogen.
- Je neemt initiatief en doet suggesties.
- Je bent innovatief en creatief.
- Een sterk ruimtelijk en functioneel inzicht, hands-on, praktisch ingesteld = check!

Wat hebben wij te bieden?

Summa is een fabrikant van innovatieve snij-apparatuur die bedrijven en mensen helpt hun toepassingen volgens de hoogste normen af te werken. Bedrijven van over de hele wereld gebruiken onze snij-oplossingen voor producten in de grafische, signage-, display-, kleding- en verpakkingsindustrie. En daar kan jij deel van uit maken!

Wij hechten véél belang aan work-life balance. Met onze 40u werkweek heb je recht op 12 extra dagen verlof. Daarnaast hebben we een glijdend uurrooster van gemiddeld 8 uur per dag van ma-vrij. Je komt terecht in een R&D-team van een 7-tal programmeurs die in teamverband met elkaar samenwerken.

<https://www.summa.com>