



Imtech N.V. is een beursgenoteerde en snelgroeiende Europese technische dienstverlener op het gebied van informatie- en communicatietechnologie, elektrotechniek en werktuigbouw in de markten Utiliteit, Industrie, Infra, Maritiem en Telecom. Imtech heeft haar bedrijven gebundeld in compacte en marktgerichte divisies met elk een eigen specialisme. Eén hiervan is Imtech Projects. Binnen deze divisie zijn ongeveer 4.500 personen werkzaam.

Imtech Projects Noord-Oost B.V. bundelt de activiteiten van Imtech Projects, Imtech Process Solutions en Imtech Vonk en heeft vestigingen in Groningen, Delfzijl, Leeuwarden, Coevorden, Emmen en Hengelo. Imtech levert in de regio Noord-Oost met circa 580 medewerkers technische totaaloplossingen op het gebied van Industrie (E&I en mechanical), Automation Solutions en Utiliteit.

Imtech-Vonk, gevestigd te **Coevorden**, is een Engineering en Contracting bedrijf en als zodanig actief in de markten Olie & Gas, Vermogenselektronica en Energietechniek. Imtech- Vonk is, naast Nederland, in hoofdzaak opererend in Europa, Verre Oosten, Midden Oosten en Afrika. Imtech-Vonk realiseert totaal projecten van basis ontwerp tot inbedrijfstelling en after sales service. De projecten omvatten de levering van complete procesinstallaties, procescontrol systemen, elektrische energiecentrales, onderstations, taylor made convectors en frequentie omzetters. Vanwege aanhoudende groei zijn wij op zoek naar enkele:

(Lead) Software Engineers

Functieomschrijving:

Als ervaren Software Engineer werk je aan technisch uitdagende projecten op het gebied van hoogwaardige industriële automatisering. Je maakt functionele en detailspecificaties van totale besturingssystemen en bent vervolgens in staat om volgens gedefinieerde en vooraf bepaalde methoden programmatuur te ontwerpen voor uiteenlopende systemen. Bovendien verzorg je de implementatie, het testen en eventueel ook het inbedrijfstellen op locatie van de systemen en/of applicaties.

Profiel:

HTS-opleiding, bij voorkeur besturingstechniek of industriële automatisering. Ervaring met name PLC-, Scada-, DCS- en ESD/F&G systemen, bijvoorbeeld: Allen Bradley, Emerson Delta V, Honeywell, Foxboro, Siemens S7 of Yokogawa. Je hebt circa vijf jaar ervaring bij vergelijkbare werkgevers in het uitvoeren van automatiseringsprojecten op het gebied van industriële processen met name in de (petro-) chemie en olie- & gaswinning. Verder beschik je over een dienstverlenende instelling, ben je betrokken, creatief en een echte teamplayer. Groot analytisch vermogen en uitstekende (mondelijke en schriftelijke) uitdrukingsvaardigheid in het Nederlands en Engels. Je bent (mogelijk) bereid tijdelijk of voor langere tijd in het buitenland te werken.

Wij bieden:

Een interessante en uitdagende baan waarin stevig beslag wordt gelegd op je intellectuele capaciteiten en technische kennis. Imtech biedt een marktconform primair en secundair arbeidsvoorwaardenpakket en is een betrouwbare, stabiele werkgever. Binnen onze groeiende organisatie zijn kansen om op termijn door te groeien, maar een en ander hangt uiteraard nauw samen met de eigen ontwikkeling in de functie.

Solliciteren:

Je sollicitatiebrief met CV kun je richten aan Imtech Projects Noord-Oost B.V., t.a.v. afdeling P&O. Reageren bij voorkeur per e-mail: pz.ipno@imtech.nl of per post: postbus 57, 7740 AB Coevorden. Voor aanvullende informatie over de functie of procedure kun je contact opnemen met Moniek Potze (P&O), telefoon 0524 – 599118.