

# Besturingssystemen programmeren bij marktleider BIS

BIS, de grootste voor presentatie, informatie en communicatieruimtes, adviseert, realiseert, installeert, onderhoudt én beheert dynamische en complexe totaalinstallaties; o.a. met AV & ICT solutions, conference systemen, digital signage, elektrotechniek en meubilair én voorzien van een uitgebreid programma doordachte services. BIS richt zich op de zakelijke en institutionele markten. BIS brengt tevens een portfolio van geselecteerde kwaliteitsproducten op de markt, heeft sterk ontwikkelde divisies met veel ICT raakvlakken in de audiovisuele branche en heeft een naam hoog te houden op het gebied van zakelijke evenementen en audiovisuele producties. BIS heeft vier vestigingen in de Benelux en zo'n 230 mensen in dienst.

Omdat de audiovisuele oplossingen van BIS steeds meer worden aangestuurd door besturingssystemen én steeds vaker integreren in een IT-omgeving, zoeken wij voor ons hoofdkantoor in Ridderkerk gedreven:

## (Junior) AMX & Crestron Engineers

### Audiovisuele Besturingssystemen Configureren en Programmeren

#### De uitdaging

Na een inwerkperiode waarin je kennis maakt met onze werkwijze, oplossingen en lopende projecten, ga je aan de slag als (Junior) AMX/Crestron Engineer. Afhankelijk van je kennisniveau word je in meer of mindere mate binnen BIS en bij leveranciers opgeleid. Op het moment dat je voldoende kennis en ervaring hebt met het ontwerpen en programmeren van de besturingssystemen van AMX en Crestron, ga je ook bij klanten op locatie deze besturingssystemen installeren binnen AV & ICT projecten. Je koppelt de besturingssystemen aan geïnstalleerde oplossingen, waarbij het besturingssysteem de AV oplossing en eventuele andere systemen aanstuurt, en je bent aanspreekpunt voor gespecialiseerd advies naar klanten en collega's over besturingssystemen. Tevens koppel je databases en andere applicaties aan het besturingssysteem. Je krijgt de ruimte en gelegenheid om je kennis en ervaring op het gebied van besturingssystemen op een inspirerende manier uit te bouwen. Je wordt begeleid door een ervaren Engineer.

#### De voorwaarden

Om voor deze functie in aanmerking te komen, heb je een MTS of HTS opleiding gericht op de IT afgerond en heb je een enthousiaste en leergierige instelling voor besturingssystemen (kennis van besturingssystemen is een pré). Daarnaast beschik je over enige kennis van en vaardigheden met C++ (Delphi en .NET is een pré), DBMS/SQL en het ontwikkelen van webapplicaties. Je bent pro-actief, technisch vaardig, consequent, oplossingsgericht en je hebt aanleg om geavanceerde besturingssystemen te configureren en te programmeren. Je bent een echte teamspeler, die flexibel en leergierig is en je voelt je verantwoordelijk voor de resultaten die je bereikt. Je bent mobiel, houdt ervan om bij klanten op locatie te werken, werkt zelfstandig en hebt een goede beheersing van de Nederlandse en Engelse taal.

#### De beloning

Wij bieden je een technische, veelzijdige en uitdagende baan binnen een dynamische en informele organisatie met korte communicatielijnen. BIS biedt de gelegenheid om jezelf als AMX/Crestron Engineer te ontplooiën binnen een team van specialisten. BIS biedt complexe projecten met uitdagende vraagstukken. Je verdient een zeer competitief salaris en profiteert bovendien van aantrekkelijke secundaire arbeidsvoorwaarden.

Neem de volgende stap in je loopbaan. Mail of stuur dan je brief met CV naar:

BIS BV  
T.a.v.: Yvonne Rijdsijk  
Rietdekkerstraat 14  
2984 BM Ridderkerk  
e-mail: [sollicitaties@bis.nl](mailto:sollicitaties@bis.nl)

Voor meer informatie bel je met Elbert Dekker, Vice President AV & ICT Solutions, telefoon: 0180-486777.  
Of ga naar [www.bis.nl](http://www.bis.nl).