



croes

Bouwtechnisch Ingenieursbureau

Bouwkundige/Assistent architect

Ons Bureau

Croes Bouwtechnisch Ingenieursbureau is met ruim 40 medewerkers al meer dan 60 jaar een betrouwbare partner voor alle mogelijke bouwkundige en/of constructieve vraagstukken. Door ons flexibel en resultaatgericht op te stellen en gebruik te maken van een integrale ontwerpbenadering en de modernste modelleertechnieken en VR hebben wij voor een breed scala aan opdrachtgevers een duidelijke meerwaarde. Als familiebedrijf vinden wij klantrelaties en werkplezier minstens zo belangrijk als winstoptimalisatie.

Voor meer informatie verwijzen wij je naar onze website www.croes.nl.

De Functie

Voor onze groeiende afdeling bouwkunde zijn wij op zoek naar een nieuwe allround medewerker.

Je assisteert onze architecten en projectleiders op een breed bouwkundig gebied.

Met name in de VO of DO fase ligt het accent op 3D modelleren, presentaties, renderingen en ontwerpvarianten.

Het meewerken aan haalbaarheidsonderzoeken, het opstellen van het PvE, maar ook het verder technisch uitwerken van het TO en UGO.

Hierbij is een proactieve werkhouding vereist.

Je bent op zoek naar uitdaging.

Het betreft een junior functie met mogelijkheden om je verder te ontwikkelen.

Uw Profiel

Een afgeronde opleiding TU Bouwkunde of Academie van Bouwkunst.

Enkele jaren werkervaring is een pre.

Oog voor een balans tussen architectuur, kosten en techniek.

Een proactieve, enthousiaste en zelfstandige werkhouding.

Passie voor architectuur en bouwkunde.

Een klantgerichte opstelling en goed kunnen samenwerken in een team.

Goede beheersing van Revit, SketchUp, Lumion en MS-office.

Het Aanbod

Wij bieden een afwisselende baan met veel werkplezier voor 32-40 uur per week in een informele, professionele bedrijfscultuur met leuke collega's.

Daarbij bieden wij een passend salaris alsmede goede secundaire arbeidsvoorwaarden.

Interesse? Kom kennismaken en mail dan zo spoedig mogelijk uw motivatiebrief inclusief cv naar Marijke Peters (mp@croes.nl).