

Gevelinzicht

Gevelinzicht is een jong studiebureau gespecialiseerd in projectbegeleiding en adviezen op vlak van bouwtechniek en -detaillering, bouw fysica, EPB en (integraal) duurzaam bouwen aan diverse partners in de bouw wereld zoals architecten, aannemers, bouw promotoren en fabrikanten van bouwsystemen.

Onze expertise zetten wij ook in voor kwalitatieve, robuuste en duurzame gevelrenovaties voor zowel verenigingen van mede-eigenaars als professionele bouw heren onder meer de ziekenhuisgroep ZNA, de Vlaamse Overheid en enkele stedelijke overheden.

Gevelinzicht ingenieur-architecten
Mechelsesteenweg 271, 2018 Antwerpen
www.gevelinzicht.be
CONTACT: info@gevelinzicht.be

Omschrijving job:

- Deeltijdse of voltijds. In overleg.
- Je komt in contact met een grote verscheidenheid aan mensen van architecten, bewoners van appartementsgebouwen, tot aannemers en fabrikanten van bouwmaterialen.
- Naargelang jouw ervaring, expertise of interesses zal de job specifiek worden ingevuld. Je krijgt de mogelijkheid om het volledige traject van een bouwproject te doorlopen en te groeien in je rol.
- Je ambitie is om te groeien tot een volwaardige Gevelinzicht-adviseur met een expertise in één of meerder aspecten

Gevelinzicht biedt aan:

- Een klein team met veel ervaring en expertise
- 'Start-up' bedrijfscultuur in een bijzondere werkomgeving (de 'co-working' WATT-toren van Fosbury&Sons aan het Harmoniepark in Antwerpen)

- Thuiswerk, glijdende uren en "nieuwe" manieren van (samen)werken
- Mogelijkheid tot opleidingen en vorming naargelang interesses
- Horizontale overlegstructuur en grote verantwoordelijkheden

Profiel:

- Diploma ingenieur bouwkunde of ingenieur-architect
- Duidelijke affiniteit en interesse voor technische, energetische en/of bouw fysische aspecten
- Flexibel, zelfstandig, leergierig, oplossingsdenkend en precies
- Goede, professionele communicatie
- Kunnen werken met autocad, ms-office

Interesse?

Stuur een mail met CV naar info@gevelinzicht.be



Vlnr **REFERENTIES PROJECTONDERSTEUNING** | 1 | Residentie Miramar Sint-Joost-ten-Node, haalbaarheidsstudie totaalrenovatie | 2 | Residentie 'Léopold' Jan Van Rijswijcklaan, gevelrestauratie, 2016 | 5 | Remoflex (IWT proeftuin) – energetische renovatie 4 sociale woningen tot E30 in Dessel (tot aanbesteding) – 2015 - 2016
REFERENTIES TECHNISCH ONTWERPEN | 3 | Gevelconcept woningbouwproject Parijs, Bollinger+Grohman, 2016
REFERENTIES BOUWFYSISCHE EVALUATIES | 4 | Thermische simulatie raamaansluitingen renovatie, Murmuur architecten, 2016