

Sven Bergkamp

Junior Ingenieur Bouw

Delft, Nederland · sven.bergkamp@gmail.com · +31 6 56 78 90 24 · linkedin.com/in/svenbergkamp

Afgestudeerd bouwkundig ingenieur van de TU Delft met specialisatie in constructief ontwerp en duurzame gebouwtechnieken. Ik heb tijdens mijn afstudeerstage bij Witteveen+Bos meegewerkt aan de constructieve berekeningen voor een woningbouwproject van 240 appartementen in Rotterdam. Ik beheers AutoCAD, Revit en SCIA Engineer en heb kennis van de Eurocode en het Bouwbesluit 2012.

ERVARING

Witteveen+Bos

Sep 2024 – Mei 2025

- Constructieve berekeningen uitgevoerd voor 3 verdiepingstypen van een woningbouwcomplex van 240 appartementen
- Revit-model bijgehouden en gecoördineerd met architecten en installatietechnici via BIM-coördinatie
- Technische documenten opgesteld conform NEN-EN 1990 (Eurocode) en Bouwbesluit 2012
- Uitvoeringsoverleg bijgewoond met aannemer Heijmans op de bouwlocatie in Rotterdam-Zuid

Ballast Nedam

Feb 2023 – Jul 2023

- Bouwkundige uitvoeringstekeningen gemaakt in AutoCAD voor 2 infrastructuurprojecten
- Kwaliteitscontroles ondersteund op de bouwplaats voor funderingswerkzaamheden
- Bouwverslagen bijgehouden en wekelijkse voortgangsrapportages opgesteld voor projectleider

OPLEIDING

Diploma

Sep 2023 – Jun 2025

Specialisatie in Structural Design. Afstudeerscriptie over duurzame houten draagstructuren voor hoog bouw. Cijfer: 8,1.

Diploma

Sep 2019 – Jun 2023

Minor in Duurzame Gebouwtechnieken. Gemiddeld cijfer 7,8.

VAARDIGHEDEN

[object Object], [object Object], [object Object], [object Object], [object Object], [object Object], [object Object], [object Object]

CERTIFICATEN

TALEN

Nederlands (moedertaal), Engels (vloeiend), Duits (goed)

PROJECTEN

Constructief ontwerp en berekening van een CLT-draagstructuur voor een 12-verdiepingsgebouw. Aangetoond dat het ontwerp voldoet aan de Eurocode en 35% minder CO2 uitstoot dan een vergelijkbare betonstructuur.

BUITENSCHOOLSE ACTIVITEIT
