

# MEET & GREET THE FUTURE OP DE NATIONALE STAALBOUWDAG 2016

## STUDENTENPROGRAMMA IN SAMENWERKING MET BEDRIJVEN

### BOUWEN MET STAAL

Bouwen met Staal stimuleert het gebruik van staal in de bouw en is dé onafhankelijke kennisorganisatie, die alle partijen in de bouw ondersteunt bij het toepassen van staal. Bouwen met Staal initieert onderzoek voor de kwaliteitsverbetering van stalen bouwproducten en ontwerp- en bouwprocessen met staal en werkt mee aan de totstandkoming van regelgeving voor staaltoepassingen. Daarnaast verzorgt Bouwen met Staal de promotie, voorlichting en educatie voor een breder én beter gebruik van staal. Tot de producten en diensten behoren opleidingen en cursussen, studieboeken, het vakblad Bouwen met Staal, projectadvies en de Helpdesk, de Nationale Staalprijs en de Nationale Staalbouwdag.

Een hoofddoelstelling van Bouwen met Staal is om alle WO/HBO studenten Bouwkunde en Civiele Techniek kennis te laten maken met staal als bouw materiaal. Van oudsher is de band tussen Bouwen met Staal en het onderwijs sterk. In het bestuur zitten altijd vertegenwoordigers van het onderwijs, docenten en hoogleraren Bouwkunde en Civiele Techniek. Daarnaast sponsort Bouwen met Staal al vele jaren een tiental studieverenigingen en houdt (gast)colleges op universiteiten en hogescholen.

### NATIONALE STAALBOUWDAG

Op dinsdag 11 oktober 2016 organiseert Bouwen met Staal de jaarlijkse Nationale Staalbouwdag. De locatie is Kromhouthal in Amsterdam en het lezingenprogramma bestaat uit o.a. voordrachten en discussies over bepaalde aspecten, technische ontwikkelingen en in het oog lopende bouwprojecten. Daarnaast vindt er een vakbeurs plaats, zie ook [www.nationalestaalbouwdag.nl](http://www.nationalestaalbouwdag.nl).

### SAMENWERKING MET BEDRIJVEN

Er is een studentenprogramma waarmee getracht wordt om 300 studenten de dag te laten bezoeken. De voorgaande drie jaren is deze doelstelling ruimschoots gehaald. Het studentenprogramma wordt uitgevoerd in samenwerking met een aantal bedrijven.

### STUDENTENPROGRAMMA

Het studentenprogramma ziet er als volgt uit:

1. Alle studenten en docenten Civiele Techniek en Bouwkunde van de TU's en HBO-instellingen worden uitgenodigd.
2. Bij voldoende sponsoring en interesse zullen er bussen rijden om de studenten en docenten te brengen en te halen.
3. Elk bedrijf mag een bus 'adopter'. Medewerkers kunnen meerijsen en u kunt bijvoorbeeld een bedrijfsfilm in de touringcar tonen of bedrijfsdocumentatie uitdelen.
4. Onderweg naar Amsterdam brengen de studenten een bezoek aan een staalconstructiebedrijf of bouwproject.
5. Bij aankomst op de Nationale Staalbouwdag gaan de studenten direct aan de lunch. Bedrijven krijgen de gelegenheid om een bedrijfspresentatie te houden.
6. Aansluitend kunnen gesprekken plaatsvinden tussen studenten en bedrijven. Dit zullen vaak oriënterende gesprekken zijn, maar ook de concrete invulling van stage- of afstudeerplekken kan aan de orde komen. De studenten ontvangen vooraf informatie over de deelnemende bedrijven.
7. De studenten kunnen zich vooraf inschrijven voor bedrijven waarin zij interesse hebben en de gesprekken vinden plaats in de bedrijfsstand of in een aparte ruimte.

### UNIVERSITEITEN

Door deze sponsoring hebben wij uitstekende contacten met zowel de studieverenigingen op de Technische Universiteiten als ook met hoogleraren en docenten, vaak via een vakgroep nauw betrokken bij een bepaalde studievereniging. Onze promotionele activiteiten zijn dan ook vaak op deze doelgroepen gericht.

UNI	Locatie	Opleiding	Studievereniging
TUD	Delft	Bouwkunde	Stylos
TUD	Delft	Bouwkunde	Bout
TUD	Delft	Bouwkunde	Boss
TUD	Delft	Civiele Techniek	Het Gezelschap Praktische Studie
TUD	Delft	Civiele Techniek	Dispuut Utiliteitsbouw
TUD	Delft	Civiele Techniek	CST-Dispuut
TUE	Eindhoven	Bouwkunde	Cheops
TUE	Eindhoven	Bouwkunde	Koers
TUE	Eindhoven	Bouwkunde	Support
TUE	Eindhoven	Bouwkunde	AnArchi
UT	Enschede	Civiele Techniek	Concept

### HOGESCHOLEN

Op hogescholen zijn er geen of weinig studieverenigingen, waardoor wij de focus op docenten leggen. Bij de Hoger onderwijs groep Bouw & Ruimte zijn alle opleidingen Bouwkunde, Civiele Techniek, Verkeerskunde, Ruimtelijke Ordening en Planologie en Bouwtechnische Bedrijfskunde aangesloten. Wij richten ons op de hogescholen met de opleidingen Bouwkunde en Civiele Techniek.

Hogeschool	Locatie
Christelijke Hogeschool Windesheim	Zwolle
Avans Hogeschool Tilburg	Tilburg
Avans Hogeschool 's-Hertogenbosch	's-Hertogenbosch
Hogeschool Zeeland	Vlissingen
Hogeschool van Amsterdam	Amsterdam
Noordelijke Hogeschool Leeuwarden	Leeuwarden
Hogeschool Rotterdam	Rotterdam
Saxion Hogeschool	Enschede
Hanze Hogeschool Groningen	Groningen
Hogeschool Utrecht	Utrecht
Hogeschool Zuyd	Heerlen
Hogeschool Inholland	Haarlem en Alkmaar
Haagse Hogeschool	's-Gravenhage
Hogeschool van Arnhem en Nijmegen	Arnhem

### MEET & GREET THE FUTURE

Bouwen met Staal kent alle WO-, HBO- en MBO-opleidingen waar Bouwkunde en Civiele Techniek wordt gegeven en heeft bovendien goede contacten met meer dan honderd docenten in het hele land. Bouwen met Staal kan uw bedrijf de weg helpen vinden binnen de opleidingen en vakgroepen naar de meest geschikte stagiair of afstudeerder. De juiste student naar het juiste bedrijf!

### EXCLUSIEF STUDENTEN SPONSORSCHAP

Exclusief Studentenprogramma Sponsorpakket	A	B
Naamsvermelding met logo als sponsor	✓	✓
Online bedrijfspresentatie voor studenten	✓	✓
Mogelijkheid tot exclusieve gesprekken met studenten	✓	✓
Verzorgen lezing tijdens lunch (in zaal) e/o studenten onder begeleiding uw stand bezoeken	✓	✗
Adoptie touringcar met studenten van universiteit of hogeschool naar keuze	✓	✗
Organisatie bedrijfs- of projectbezoek voor groep studenten onderweg in bus. Heeft u een spraakmakend project die uw toekomstige collega's moeten zien? Wilt u écht indruk maken? Reis met alle studenten af naar uw bedrijf of uw project en laat zien wat u in uw mars heeft!	✓	✗

A pakket: € 2.500

B pakket: € 1.500

### MEER INFORMATIE EN RESERVEREN

- Mic Barendsz (Projectleider)  
079 353 12 77, [mic@bouwenmetstaal.nl](mailto:mic@bouwenmetstaal.nl)
- Erik de Jong (Sales)  
06 24 68 52 25, [erik@bouwenmetstaal.nl](mailto:erik@bouwenmetstaal.nl)

