



Duurzame verwerking sloopmaterialen

Locatie	Reutum, Snoeymansweg 19
Soort opdracht:	Stage of afstudeeropdracht
Niveau / richting:	HBO/WO – Chemische Technologie, Bouwtechnische Bedrijfskunde, Industrieel Product Ontwerp, Technische Bedrijfskunde, Bedrijfskunde MER, Commerciële Economie of vergelijkbaar
Ingangsdatum:	januari/februari 2018 (eerder ook mogelijk)
Vergoeding:	Ja
Bereikbaarheid:	Auto: vanaf Enschede 35 minuten, Deventer 55 minuten.

Omschrijving opdracht

Heb jij een passie voor duurzaamheid? Spreken Cradle to Cradle, re- en upcycling jou aan? Dan is Kamphuis op zoek naar jou!

Als toonaangevend sloopbedrijf is Kamphuis voortdurend bezig met het duurzaam verwerken van sloopmaterialen. Kamphuis werkt met van de ladder van Lansink: het afvalbeleid dat voortvloeit uit sloop is erop gericht prioriteit te geven aan de meest milieuvriendelijke verwerkingswijzen.

Ondanks mogelijkheden in recycling verdwijnen nog steeds grote hoeveelheden materialen in de restafvalcontainer. Plafondplaten en computervloeren zijn hier de belangrijkste voorbeelden van. Kamphuis kijkt uit naar een student die een bijdrage wil leveren aan de duurzame(re) verwerking van onder andere de genoemde sloopmaterialen. Wil jij hiermee aan de slag? Dan komen we graag met je in contact.

De definitieve opdracht formuleren we op een manier waarop deze aansluit bij jouw opleiding, jouw wensen en uiteraard de wensen van Kamphuis. Dit kan een stage- of afstudeeropdracht betreffen. Het resultaat kan een nieuwe toepassing voor materialen zijn, een analyse van het proces rondom de verwerking van sloopmaterialen of een (markt)onderzoek naar de mogelijkheden om sloopmaterialen bij externe partijen te verwerken. Kortom: je krijgt als student de unieke kans om in een vrije rol Kamphuis een stap verder te helpen én jezelf te ontwikkelen!

Over Kamphuis

Al meer dan een halve eeuw zet Kamphuis de toon op het gebied van Sloopwerken en Asbestsanering. Het sloopbedrijf dat Gerardus Johannes Kamphuis in 1953 oprichtte is inmiddels een begrip in de branche. Een sterk familiebedrijf met betrokken mensen die trots zijn op elkaar en op hun werk.

In een wereld waar grondstoffen steeds schaarser worden en waar de markt vraagt naar hergebruik van materialen, is het voor een sloper onafwendbaar om een heldere visie voor de toekomst te definiëren. De branche waarin Kamphuis werkt is voortdurend in ontwikkeling. De uitdagingen van vandaag liggen op het gebied van verduurzaming, Cradle to Cradle en professionalisering. Daarom is Kamphuis in 2015 gestart met het concept Omgekeerd Bouwen. Hergebruik en verkoop van (voormalig) sloopmaterialen staan centraal in dit concept. Middels Omgekeerd Bouwen zorgt Kamphuis voor een borging van haar visie op de toekomst.

Innovatiehub Tubbergen

Dit is een opdracht binnen Innovatiehub Tubbergen. De Tubbergse bedrijven Bouwmetaal, Loohuis Communicatie & Beveiliging, Kamphuis Sloopwerken en Loohuis Installatietechnieken hebben in september 2017 de handen ineen geslagen om Innovatiehub Tubbergen te starten. Binnen de Innovatiehub werken meerdere stagiaires en afstudeerders iedere studieperiode aan uitdagende



opdrachten bij de drie bedrijven. Naast een praktijkbegeleider vanuit het bedrijf is een projectmanager beschikbaar die jou kan begeleiden. De Innovatiehub maak het mogelijk om met andere studenten samen te werken en ervaringen te delen. Hiernaast kun je een kijkje nemen in de keukens van alle aangesloten bedrijven. Op deze manier kun je als student de beste studieresultaten combineren met échte meerwaarde voor het bedrijf waar je werkt.

Wat wij bieden

- Goede inhoudelijke en procesmatige begeleiding
- Marktconforme vergoeding
- Een optimale combinatie tussen een bijdrage leveren aan het bedrijf en voldoen aan wensen vanuit je studie

Competenties, wie zoeken wij?

- Je hebt duurzaamheid, Cradle to Cradle of re- upcycling
- Je bent zelfstandig en ondernemend
- Je hebt goed ontwikkelde communicatieve vaardigheden

Contact

Wil jij aan de slag bij Kamphuis als onderdeel van Innovatiehub Tubbergen? Laat het ons weten! Stuur een mail met je cv en korte motivatie naar projectmanager Wouter Reilink. Ook voor vragen over deze vacature kun je bij Wouter terecht.

Wouter Reilink

Projectmanager Innovatiehub Tubbergen
info@innovatiehubtubbergen.nl
06 290 378 36

www.kamhuissloopwerken.nl / www.innovatiehubtubbergen.nl

