

WOOD FUTURE PROOF



WOOD.BE

INHOUD

Work with Wood _____	03
Technologisch onderzoek en advies _____	04
Innovatie _____	06
Projecten _____	08
Materialen _____	09
Labo _____	10
Certificatie _____	12
Veiligheidsadvies _____	15
Normalisatie _____	15

WORK WITH WOOD

Foto: WOODFORLIFE, methodiek ontwikkelen om de levensduur van houtproducten te bepalen.



MET KENNIS VAN ZAKEN

WOOD.BE is het **kenniscentrum voor de hout- en meubelindustrie**. Ons team van experts ondersteunt de ondernemingen maximaal bij het realiseren van hun innovatieve en duurzame toekomst. Flexibel, toegankelijk en steeds op maat van uw onderneming, stellen we onze kennis en technologische competenties ter beschikking. Kortom, een **onestopshop** waar u vlot terecht kan met al uw vragen over technologie, innovatie, certificatie, normalisatie, testen, veiligheid... Ons dienstenaanbod is ruim en gevarieerd. We bekijken uw producten, processen, diensten en businessmodel vanuit een **geïntegreerde aanpak**. Want onze enige ambitie is uw innovatieve, duurzame toekomst.

EEN BLOEIENDE SECTOR

Onze passie voor hout delen we met de spelers binnen de Belgische hout- en meubelindustrie. Deze industrie is wijd vertakt en omvat heel wat deelsectoren:

- de meubelindustrie
- houten plaatmaterialen
- houten bouwelementen
- houten verpakkingen
- overige houtverwerking

Binnen al deze ondernemingen staat het **creëren van toegevoegde waarde** centraal, dit gebeurt in samenwerking met o.a. leveranciers en klanten. Ook voor WOOD.BE is deze waardeketenbenadering essentieel. Daarom werken we actief samen met ondernemingen, organisaties en kennisinstellingen uit andere schakels van deze waardeketen(s).

ZONDER GRENZEN

WOOD.BE is er zowel voor **kmo's** als voor **grote ondernemingen**. We zijn actief in alle regio's van België en - dankzij ons netwerk van partners en klanten in Europa - ook over de landsgrenzen heen.

Een technisch vraagstuk, een innovatief idee? Wij kijken ernaar uit om u te helpen!

Chris De Roock, General Manager



DE GEPASTE OPLOSSING VOOR UW TECHNOLOGISCH VRAAGSTUK



“ MEEDENKEN VANAF
DE CONCEPTFASE.

WOOD.BE voert zowel **collectief** (op sector- of deelsectorniveau) als **individueel** (in opdracht van één bedrijf) **onderzoek** uit en helpt de ondernemingen bij het oplossen van technologische vraagstukken. Als initiatiefnemer of partner in regionale, nationale en internationale onderzoeksprojecten staan we aan de wieg van **nieuwe kennis en innovaties**. Onze experts houden de vinger aan de pols van het wereldwijde onderzoek, waardoor u bij hen steeds terecht kan voor state-of-the-art kennis.

WOOD.BE is ook de partner bij uitstek om uw eigen projecten van onderzoek en ontwikkeling mee vorm te geven. Voor deze individuele onderzoekstrajecten begeleiden we u ook naar de mogelijkheden tot financiële ondersteuning. Hieronder vindt u een greep uit onze uitgebreide expertise.

HOUT & HOUTEN PRODUCTEN

Houttechnologie

Innoveren met hout gaat vaak gepaard met de gerichte verbetering van specifieke eigenschappen. We ondersteunen u bij het **optimaliseren van uw producteigenschappen** en het **verleggen van de gebruiksgrenzen**.

Houtidentificatie

U beschikt over een houtproduct en u vraagt zich af over welke houtsoort het gaat.

WOOD.BE voert **microscopische en macroscopische analyses** uit van de door u aangeleverde stalen om zo uitsluitsel te geven over de houtsoort.

Houtmodificatie

Modificatietechnieken laten toe om de **stabiliteit en de natuurlijke duurzaamheid van hout te verbeteren**. Het produceren, verwerken en toepassen van deze nieuwe materialen vraagt echter nieuwe kennis, waarvoor u terecht kan bij onze experts.

Gevelbekleding

Een aanbieder van gevelbekleding verkoopt vandaag meer dan houten planken. **Advies op maat** wordt verstrekt om het gevelsysteem correct te kunnen aanbieden (houtsoort, plaatsing, brandvertragende behandeling, afwerking...).

Afwerking

Onze experts beschikken over een uitgebreide kennis om een product de gewenste afwerking te geven. Laat u bijstaan door hen bij de **keuze van het gehele systeem** (houtsoort, afwerkingsproduct en applicatietechniek bij een beoogde blootstelling).

Meubelen

Of het nu voor **binnen of buiten** is, het Belgische meubel staat borg voor kwaliteit en traditie. Ook hier staan onze experts u bij om deze garantie naar uw klanten elke dag opnieuw waar te maken.

BOUWEN MET HOUT

De wereld van de houtbouw heeft een echte revolutie doorgemaakt en deze golf van innovatie gaat nog steeds verder. Het is een **unieke bouwwijze** geworden waarin kennis van verschillende disciplines wordt samengebracht.

Stabiliteit

Onze expert denkt met u mee **vanaf de conceptfase**. Zo kan u de sterktes van houtbouw beter uitspelen. Onze nauwe betrokkenheid bij Eurocode 5 verschaft u toegang tot de laatste inzichten.

Brandveiligheid

Onze specialisten staan klaar om u wegwijs te maken in de wereld van **brandreactie en brandweerstand**. We analyseren voor u het complexe vraagstuk en waar nodig helpen we u met het behalen van de nodige testverslagen.

Andere

Bouwen met hout is een complex proces waarbij de verschillende eigenschappen met elkaar interageren. Onze eigen experts beschikken over een **breed netwerk van kennispartners**, zodat ook andere aspecten mee kunnen worden beoordeeld.

ECOLOGIE EN LEVENSDUUR

Levensduur: de jaren tellen

U stelt zich vragen over de levensduur van uw product of materiaal? Bij WOOD.BE vindt u de nodige expertise om **kunstmatige veroudering te simuleren** door inwerking van ultraviolet, Xenon, infrarood, temperatuur, vocht, mechanische belasting... Onze **volledig ingerichte buitenopstelling** staat ter beschikking voor **lange termijnopvolging** van uw product.

Levenscyclusanalyse: het gehele leven telt

Levenscyclusanalyse (life cycle assessment, afgekort LCA) is een **evaluatie van de ecologische impact** van een product of dienst **gedurende de volledige levensduur**, vanaf het winnen van de grondstoffen, over de productie- en gebruiksfase tot en met de eindelevensfase. WOOD.BE helpt u met het opstellen van een LCA van uw product en de daarvan afgeleide EPD of carbon footprint.

Vind het antwoord op uw technologisch vraagstuk via: research@wood.be

UW TOEKOMST- STRATEGIE, ONZE PASSIE!



EEN WAAIER AAN DIENSTEN, OP MAAT VAN UW BEDRIJF

Als bedrijf kunt u op **3 manieren** een beroep doen op onze innovatiediensten:

Kennispartner

Op vraag van de sector of een consortium van bedrijven kan WOOD.BE optreden als kennispartner in onderzoeks- of ontwikkelingsprojecten, al dan niet met overheidssteun.

Innovatieadvies (één-op-één)

De innovatie-experten van WOOD.BE helpen u graag bij het realiseren van uw eigen innovatieplannen. U kan bij ons terecht voor het organiseren en faciliteren van brainstormen en effectieve innovatietrajecten, gericht op de ontwikkeling van nieuwe producten en diensten die een maximale toegevoegde waarde bieden aan uw klanten. Door onze kennis inzake experience design kunnen wij u helpen bij het optimaliseren van de beleving van uw klanten en andere stakeholders. Aan de hand van een concreet stappenplan gidsen wij u efficiënt doorheen de zoektocht naar alternatieve of circulaire bedrijfsmodellen. Wij adviseren u bij het ontwerpen van nieuwe producten of het herdenken van bestaande producten in functie van een circulaire economie.

Seminaries en collectieve workshops

We volgen verschillende actuele innovatiethema's op en bieden ze proactief aan.

AANPAK & TEAM

Om uw innovaties succesvol te kunnen ondersteunen stellen we een team samen **op maat van uw noden**. Onze innovatie-experten beschikken over een brede multidisciplinaire vorming en een kritische blik, wat hen toelaat om met de juiste vraagstelling **tot de kern van uw innovatie-uitdaging** door te dringen. We bekijken uw dossier vanuit **diverse invalshoeken** (markttrends, klant, eindgebruiker, waardeketen...) en denken creatief out-of-the-box met u mee. In functie van uw product en uw innovatienoden werken wij bovendien samen met onze technologische experts. Deze **unieke mix van generalisten en specialisten** - allen met een doorgedreven kennis van de hout- en meubelsector - vindt u enkel bij WOOD.BE onder één dak!

EEN SELECTIE VAN THEMA'S OP MAAT VAN UW INNOVATIENODEN

Innovatie is een zeer breed begrip. Daarom leggen we de focus op een aantal diensten en thema's in functie van de actualiteit en de noden van bedrijven.

Faciliteren van innovatieworkshops

We gaan aan de slag met uw innovatievraagstuk en organiseren een effectief **begeleidingstraject** volgens de regels van de kunst. Wij zorgen ervoor dat uw innovatieteam productief samenwerkt,

dat de juiste vragen en stappen op het juiste moment aan bod komen en dat de time-to-success van uw innovatie aanzienlijk wordt verkort.

Gebruikersobservaties en -analyses

In de waardeketen staat u als producent ver af van de eindgebruiker. Vaak vormt dit een drempel om modellen of prototypes vroegtijdig te testen bij potentiële eindgebruikers. Nochtans kan deze pragmatische aanpak de kans op succes bij introductie drastisch verhogen. **WOOD.BE kan deze stap in het productontwikkelingsproces voor u organiseren.**

Trendinformatie

Elk jaar bezoekt ons innovatieteam de belangrijkste **meubel- en interieurbeurzen**. Naast het jaarlijkse **trendseminarie** dat daarvan het resultaat is, kunnen we voor uw bedrijf ook **in company trend-presentaties** verzorgen, desgewenst op maat.

Ecologische innovatie

Aan de hand van specifieke ontwerpstrategieën en concrete ontwerprichtlijnen kunnen we u op weg helpen met **eco-design en design-for-disassembly**. Dit geldt zowel voor het ontwerp van nieuwe producten als voor het redesign van bestaande producten. Onze experts adviseren u welke optimalisaties - met impact op de gehele levenscyclus van uw product - kunnen leiden tot een meer duurzaam ontworpen oplossing.

“ WOOD.BE SPELT EEN STIMULERENDE
EN INSPIRERENDE ROL OM BEDRIJVEN AAN
TE ZETTEN TOT DUURZAME INNOVATIE.

*Een frisse blik op uw innovatie en toekomst?
Eén adres: innovation@wood.be*

ONDERZOEKS- EN ONTWIKKELINGS- PROJECTEN, TER INSPIRATIE!



Op vraag van de sector, in opdracht van een bedrijf of een consortium van bedrijven kan WOOD.BE optreden als kennispartner in **projecten van onderzoek en/of ontwikkeling**, met of zonder overheidssteun.

Voorbeelden van recente projecten zijn:

Caresit

Prenormatief onderzoek voor zitmeubilair in de zorg

Ecy-Twin

Eco-cycle innovation for the textile and woodworking industries

Recurwood

Renovation and redevelopment in a changing urban environment using wood

Refurn

Bevorderen van hergebruik van gestoffeerd zitmeubilair in de projectmarkt door eco-design & circulaire businessmodellen

Woodforlife

Durability and performance in use of exterior wood products

Woodlink

Momentstijve verbindingen in houtbouw

“ WOOD.BE KAN OOK OPTREDEN ALS KENNISPARTNER IN UW PROJECTEN VAN ONDERZOEK OF ONTWIKKELING.

Uw eigen project samen met WOOD.BE?
Bij ons kan u ook terecht voor **onderzoek en advies** op maat van uw bedrijf. Wij voeren uw opdracht uit in alle **confidentialiteit** en met **duidelijke afspraken** inzake intellectuele eigendom.

BE.MATERIALS: EEN SCHATKAMER AAN NIEUWE MATERIALEN



U wilt uw R&D-team of productontwikkelingsafdeling bij de start van een nieuw innovatieproject onderdompelen in een materiaalpresentatie op maat van uw bedrijf? Goed nieuws! WOOD.BE beschikt over een **eigen materialenbibliotheek** onder de noemer **BE.MATERIALS**. En daar stopt het niet. Door de presentatie te combineren met een aansluitende **brainstormsessie** komen nieuwe productideeën vanzelf. Onze innovatie-experten kijken al uit naar uw komst!

“ LAAT ONZE MATERIALENBIBLIOTHEEK UW MEDEWERKERS INSPIREREN.

U bent geïnteresseerd in een materiaalpresentatie en/of u wenst meer info? Contacteer ons: be.materials@wood.be

METEN IS WETEN!



Testen in het kader van een **productcertificatie**, een **lastenboek**, een **technisch voorschrift**, een **onderzoek of innovatie**: het ligt allemaal binnen de mogelijkheden die ons labo u ter beschikking stelt.

Meestal vormen Europese of internationale normen de basis van een, met de klant besproken, testprogramma. Dit testprogramma kan door WOOD.BE uitgebreid worden met eigen testmethodes. Die komen dan tot stand naar aanleiding van een specifieke klantvraag. De meeste van deze testen gebeuren bovendien onder **accreditatie en/of notificatie**, een bijkomende troef, vooral voor producten die bestemd zijn voor de export.

WELKE TESTEN KAN U LATEN UITVOEREN?

Een greep uit de testmogelijkheden van ons labo:

Mechanisch labo

- Sterkte- en veiligheidstesten op meubelen
- Mechanische, klimatologische en inbraaktesten op deuren en andere gevelelementen
- Fysische en sterktetesten op plaatmateriaal
- Sterktetesten op structuurhout
- Kwaliteitsproeven op laminaatvloeren
- Sterktetesten op verbindingen en lijmen
- ...

Chemisch labo

- Analyse van hout behandeld voor verduurzaming of brandvertraging
- Karakterisatie van volledige verduurzamingsprocessen van hout
- Analyse van formaldehydegehalte en -emissie van o.a. plaatmaterialen, vloerbekledingen
- ...

Afwerkingslabo

- Simulatie van versnelde veroudering via UV, Xenon, infrarood of kunstmatige beregening
- Bewederingsstesten, krastesten en kleur- en glansmetingen op afwerkingsystemen
- ...

WELKE APPARATUUR STELT WOOD.BE TER BESCHIKKING?

- Een hydraulische en een pneumatische testbank voor trek-, afschuif- en drukproeven
- Een fysische proefstand voor windbelasting, water- en luchtdichtheidstesten
- Klimatologische kamers voor het testen van de invloed van temperatuur en/of luchtvochtigheid
- Apparatuur voor het simuleren van versnelde veroudering via UV, Xenon, infrarood of kunstmatige beregening
- Kamers voor formaldehyde-analyse
- Gaschromatograaf en fluorescentiespectrofotometer voor analyse concentraties houtbeschermingsproducten of formaldehyde
- ICP - Inductively Coupled Plasma voor analyse van zware metalen
- CARB en EPA erkende formaldehyde-emissiekamer
- ...

*Een specifieke vraag omtrent onze testen?
Stuur een mail naar: services@wood.be*

“STANDAARD TESTPROGRAMMA'S
KUNNEN DOOR ONS UITGEBREID WORDEN
MET EIGEN TESTMETHODES.

ZEKER ZIJN EN ZEKERHEID UITSTRALEN



“ WIJ BIEDEN U EEN
PASSENDE CERTIFICATIE AAN.

WOOD.BE is dé referentie op het vlak van certificatie in de hout- en meubelindustrie en de daaraan verbonden bedrijven en sectoren. Indien u zeker wilt zijn en zekerheid wilt uitstralen omtrent de kwaliteit van uw producten, de veiligheid en gezondheid van de gebruikers en het verantwoord omspringen met grondstoffen, dan staan wij voor u klaar. Samen met u komen we dan tot een snelle, financieel interessante en technisch onderbouwde certificatie.

WEGWIJS IN ONS AANBOD

Ons huidige aanbod omvat:

Chain of Custody certificatie

Onverantwoord bosbeheer is een bedreiging voor het bos op lange termijn en bijgevolg ook voor het economisch potentieel van het bos. Chain of Custody certificatie levert de garantie dat het hout of het afgeleide product een herkomst heeft uit **verantwoord beheerde bossen**. Dit gebeurt via een **certificatie van alle schakels in de keten** van het bos tot aan het eindproduct. Bij WOOD.BE kan u terecht voor Chain of Custody certificatie volgens de norm van PEFC (PEFC/07-4-01) en/of de norm van FSC® (FSC® A000508).

Certificatie van verpakkingsmateriaal voor internationaal transport (ISPM 15)

De wereld is één groot dorp geworden en bijgevolg reist heel wat verpakkingsmateriaal de wereld rond.

Om te **vermijden dat levende, schadelijke organismen zich globaal zouden verspreiden** via houten verpakkingsmaterialen, werden via de International Phytosanitary Measure 15 of kortweg ISPM 15 de nodige **preventiemaatregelen** vastgelegd. Hout dat gebruikt wordt voor de vervaardiging van houten verpakkingen en stuw hout, moet voor het internationaal transport fytosanitair worden behandeld en gemarkeerd. In België staat WOOD.BE in voor de certificatie volgens ISPM 15.

CE-markering via geharmoniseerde norm

EN 13964 / EN 13986 / EN 14041 / EN 14080 / EN 14081 / EN 14250 / EN 14342 / EN 14915 / EN 15497
Met het oog op Europese harmonisatie en het wegwerken van handelsbarrières werd de **bouwproductenverordening** ingevoerd. Deze beschrijft hoe de prestaties van bouwproducten op een eenduidige manier kunnen worden beoordeeld en gecommuniceerd. Voor de meeste bouwproducten werden deze regels inmiddels vastgelegd in Europese geharmoniseerde normen. WOOD.BE treedt hierbij op als **genotificeerde certificatie-instelling en/of genotificeerd testlabo** (notified body 1161).

CE-markering via ETA (European Technical Assessment)

Voor een aantal producten zijn er echter **(nog) geen geharmoniseerde normen beschikbaar**. WOOD.BE kan voor deze producten een Europese technische beoordeling (European Technical Assessment of afgekort ETA) opstellen.

WOOD.BE certificatie

NIET-STRUCTURELE VERLIJMDE PROFIELEN / AFWERKINGSSYSTEMEN / BEHANDELINGSSTATIONS NF / EN 15228 / MEUBELLEN.

De **veiligheid van de consument** is van fundamenteel belang. Daarom helpt WOOD.BE als labo en certificatie-instelling ondernemingen bij het bestuderen van hun producten alvorens deze op de markt komen. Naast een gegarandeerde veiligheid, wil de consument ook zeker zijn van de **kwaliteit en duurzaamheid** van de producten die hij koopt. Om u aan die eisen te helpen voldoen, heeft WOOD.BE op basis van Europese normen een aantal **specifieke certificatieschema's** ontwikkeld. Of u nu veiligheid, kwaliteit en duurzaamheid vooropstelt, zich wilt onderscheiden van de concurrentie of gewoon zeker wilt zijn van de performantie van uw product, wij bieden u een passende certificatie aan.

Certificatie volgens ATG

(Agrément Technique/Technische Goedkeuring)
LIJMEN / PREVENTIEVE EN CURATIEVE HOUTBEHANDELINGSPROCÉDÉS / GELIJMD GELAMELLEERD HOUT / HOUTEN DAKELEMENTEN

CARB certificatie

Certificatie van houten plaatmateriaal volgens de CARB (California Air Resource Board) norm.

EPA certificatie

Certificatie van houten plaatmateriaal volgens de EPA (Environmental Protection Agency) norm.

EN U KAN OOK ZEKER ZIJN VAN ONS!

WOOD.BE kan immers een **brede waaier aan nationale en internationale erkenningen en accreditaties** voorleggen:

- Aangeduid door de Belgische overheid als notified body NB-1161 (CE-markering)
- Geaccrediteerd door BELAC en DAKKS
- Geaccrediteerd in het kader van Chain of Custody certificatie volgens de norm van PEFC (PEFC/07-4-01)
- Geaccrediteerd in het kader van Chain of Custody certificatie volgens de norm van FSC® (FSC® A000508)
- Erkend door het FAVV met betrekking tot ISPM 15 certificatie
- Aangeduid door ButgB (ATG certificatie)
- Genotificeerd in het kader van CARB § 93120
- Genotificeerd in het kader van EPA TCSA Title VI

*Indien u wenst over te gaan tot certificatie, volstaat het om een ingevulde certificatieaanvraag te sturen naar certification@wood.be
Via onze online certificatedatabase (wood.be/certificaten) kan u eveneens alle bedrijven opzoeken die reeds door WOOD.BE gecertificeerd werden.*

VRAGEN OVER EEN NORM OF REGLEMENT- ERING?



Heeft u vragen over de uitvoering van **risicoanalyses**, de opmaak van een **globaal preventieplan**, een **jaaractieplan** of **indienststellingsverslagen**? Dan kan u als bedrijf uit de hout- en meubelindustrie terecht bij onze dienst Health & Safety.

Onze preventieadviseur niveau 1 staat u of uw preventieadviseur graag bij in de **praktische implementatie** van uw preventie- en veiligheidsbeleid. Afhankelijk van de risico's in uw onderneming, de mate waarin uw preventiebeleid reeds is uitgebouwd en uw interne organisatie, komen wij minstens één keer per jaar langs in uw bedrijf en leveren direct en bruikbaar veiligheidsadvies af.

Zo kan u bij onze dienst Health & Safety onder meer terecht voor:

- Het uitvoeren van risicoanalyses
- Advies op het vlak van brandpreventie, explosieveiligheid, evacuatieprocedures...

- Het opstellen van actieplannen (globaal preventieplan en jaaractieplan)
- Het opmaken van indienststellingsverslagen en veiligheidsinstructies
- Het uitvoeren van metingen ter evaluatie van blootstelling aan lawaai, trillingen of stof
- De evaluatie van blootstelling aan chemicaliën
- Het up-to-date houden van uw preventiedossier en de documenten die wettelijk verplicht zijn
- ...

We helpen u graag verder op het vlak van **veiligheid**, maar ook voor thema's als **ergonomie** en **gezondheid** kan u bij ons terecht.

*Bekommerd om de veiligheid binnen uw bedrijf?
Contacteer safety@wood.be*



Vragen over een norm of reglementering? Via onze **normenantenne** verschaffen wij u graag uitleg over de inhoud van normen en diverse regelgevingen. WOOD.BE is als **sectoroperator** ook nauw betrokken bij de opmaak van diverse Europese, nationale en internationale normen.

ONZE EXPERTEN STAAN TOT UW DIENST

Onze normenantenne biedt o.a.:

- Sensibilisering over normen via workshops, infosessies, publicaties, onze website...
- Informatie over de ontwikkeling, interpretatie en inhoud van normen
- Up-to-date informatie over de stand van zaken binnen de belangrijkste technische commissies van de hout- en meubelindustrie

HET STANDPUNT VAN DE SECTOR

Door haar actieve deelname aan normcommissies zorgt WOOD.BE er eveneens voor dat het standpunt van de **Belgische hout- en meubelindustrie wordt verdedigd bij de ontwikkeling van nieuwe en de herziening van bestaande normen.**

WOOD.BE volgt het normalisatiewerk op 3 verschillende niveaus:

- Op nationaal vlak via het NBN (Normalisatie Bureau de Normalisation)
- Op Europees vlak via CEN (Comité Européen de Normalisation)
- Op internationaal vlak via ISO (International Organization for Standardization)

Info omtrent normen via standards@wood.be

RESEARCH & INNOVATION



Alan Dergent
alan@wood.be

RESEARCH & INNOVATION



Perrine Wohlfrom
perrine@wood.be

RESEARCH & INNOVATION MANAGER



Lieven De Boever
lieven@wood.be

RESEARCH & INNOVATION



Susanna Campogrande
susanna@wood.be

RESEARCH & INNOVATION



Thomas Wynsberghe
thomas@wood.be

RESEARCH & INNOVATION



Imke De Windt
imke@wood.be

RESEARCH & INNOVATION



Inge Wuijens
inge@wood.be

CERTIFICATION MANAGER



Ward Van Peteghem
ward@wood.be

CERTIFICATION



Maaïke De Ridder
maaïke@wood.be

RESEARCH & INNOVATION



Robbe Celis
robbe@wood.be

RESEARCH & INNOVATION



Kim De Heyn
kim@wood.be

CERTIFICATION



Yegor Tarelkin
yegor@wood.be

CERTIFICATION



Nathalie François
nathalie@wood.be

LAB MANAGER



Raymond Van Pestel
raymond@wood.be

LAB COORDINATOR



Kris Hardies
kris@wood.be

QUALITY & IT



Sebastien Coudeville
sebastien@wood.be

ADMINISTRATION



Christine Van Den Bossche
christine@wood.be

MECHANICAL LAB



Frans Van Bellingen

COMMUNICATION



Evi Bilteryst
evi@wood.be

ACCOUNTING



Greta Paternoster
greta@wood.be

CHEMICAL LAB



Mathurin Metonga

MECHANICAL LAB



Léonard Balabani

CHEMICAL LAB



Karem Tohala

HEALTH & SAFETY



Marina Dhondt
marina@wood.be

GENERAL MANAGER



Chris De Roock
chris@wood.be

Ook graag op date met de toekomst?

BOEK EEN DISCOVERY DATE

Wil u innovatie in uw bedrijf extra stimuleren? Een product laten certificeren? Technologisch of ander advies krijgen? Deelnemen aan een onderzoeksproject? Kom bij ons op Discovery Date en laat u inspireren door ons aanbod. Maak kennis met al onze diensten en ontdek op welke manieren we uw ambities kunnen ondersteunen. Ons team van experts kijkt er alvast naar uit om u beter te leren kennen!

Stuur een mailtje naar services@wood.be en we stellen u met veel plezier enkele mogelijke ontmoetingsmomenten voor.



WOOD.BE

Hof ter Vleestdreef 3 • B-1070 Brussel
0032 2 558 15 50 • info@wood.be