



HOUT DAT WERKT

Duurzaam werken, leren en ondernemen



Informatiebrochure

Kiezen voor de Timmerindustrie betekent kiezen voor een zekere toekomst. Voor werkgarantie. Voor een écht vak. Voor werken met techniek én hout, werken met je handen én je hoofd.

VOOR OUDERS
LEERLINGEN
DOCENTEN
WERKGEVERS EN
WERKNEMERS

DE TIMMERINDUSTRIE

Ben je technisch én werk je graag met je handen?
Lees dan zeker verder.

Hout, dat werkt!

Wedje. Om je heen zie je nu één, twee, drie, nee zeker vier dingen van hout.

Hout is overal. De deur, het kozijn, de vloer, de trap ... en nieuwe deuren, kozijnen, enzovoort zijn altijd nodig. Hout is de toekomst. Ook die van jou?

In Nederland zijn meer dan 800 timmerfabrieken. Die hebben mensen nodig. Jonge mensen die iets kúnnen. Na je studie heb je 100% zeker een baan. Een goed salaris ... en leuk werk. Je werkt droog, schoon en veilig.

Onderzoek heeft aangetoond dat mensen het gelukkigst zijn wanneer ze werk doen dat bij hen past.

Eén van de vriendelijkste sectoren in de bouw.
Schoon, droog en veilig.



14

OVERZICHTSKAART

Er zijn negen Houtcirkel opleidingsbedrijven, hier vind je een handige overzichtskaart

10

HET VERHAAL VAN ROB

Rob heeft van zijn hobby zijn werk gemaakt, is dat ook iets voor jou?

16

WAT KAN JE DOEN?

Een overzicht van de verschillende opleidingen en wat deze inhouden

12

JE OPLEIDING IN HET KORT

Hoe ziet je opleiding eruit als je wilt gaan werken in de Timmerindustrie?

20

HET VERHAAL VAN EVELIEN

Evelien heeft haar draai goed gevonden, maar wil wel leidinggevende worden

even
voorstellen ...



LARS

Ambitius als hij is wilde Lars versneld doorleren tot werkvoorbereider. Via 1 van de 9 samenwerkingsverbanden volgde Lars zijn mbo niveau 2 opleiding machinaal houtbewerker. Hier leerde hij de fijne kneepjes van het vak en ging daarnaast 1 dag in de week naar het HMC in Rotterdam voor de theorie. Door zijn manier van leren kreeg hij na het behalen van zijn studie een niveautest aangeboden. Die toonde aan dat hij direct naar een niveau 4 bol opleiding werkvoorbereider op het HMC kon doorstromen.

Inmiddels is Lars afgestudeerd en werkt hij nog steeds met veel plezier als werkvoorbereider bij het bedrijf waar hij stage liep.

JORDY

Na een bouwbrede middelbare schoolopleiding volgde Jordy de bbl opleidingen machinaal houtbewerker mbo niveau 2 en 3. Hij werkt en leert het liefst met zijn handen én zijn hoofd, zoals veel medewerkers en studenten uit de Timmerindustrie. Als machinaal houtbewerker werkt Jordy met veel verschillende machines en onderhoud deze ook. Dat maakt het afwisselend en leuk.

"De machinaal houtbewerker wordt door de computergestuurde CNC machines steeds meer een procesoperator. Ik geniet van de uitdagingen in het werk door de nieuwe ontwikkelingen op dit gebied."

MARK

Mark is directeur bij zijn familiebedrijf van meer dan 75 jaar oud! Hij is enorm trots op zijn medewerkers! "Dit is ons kapitaal want zonder hen zou het bedrijf niet zo goed en vooruitstrevend zijn als het is."

Mark is toekomstgericht: innovatieve oplossingen bedenken zodat het proces verbetert en het werkplezier toeneemt. "Wij staan altijd open voor het opleiden van jongeren: zij zijn immers onze toekomstige (nieuwe) medewerkers. De jeugd is onze toekomst en daar investeer ik graag in!"

MARK

Onze andere Mark is van machinaal houtbewerker doorgroeid tot technisch leidinggevende bij een timmerbedrijf. Een echte leidinggevende die er is voor zijn team.

"Als ze een probleem hebben met een machine, dan lossen we dat samen op. Maar ik zorg ook dat iedereen weet wat hij moet doen en alles goed loopt. Omdat ik zelf nog wel eens achter de machine sta, weet ik precies wat mijn team voelt."

EVELIEN

Evelien werkt als allround montagemedewerker bij een bedrijf uit de Timmerindustrie.

Evelien staat niet graag stil en heeft dan ook genoeg ambities in de Timmerindustrie. Ze heeft naast haar werk bijvoorbeeld een QRM training gedaan tot QRM Alpha specialist. QRM is een proces verbetertechniek die in de Timmerindustrie veel gebruikt wordt om 'slimmer' te produceren.

ROB

Rob is behoorlijk ambitieus. Hij wil graag werkvoorbereider worden. Daarom maakt hij graag gebruik van alle leer- en werkkansen die de Timmerindustrie te bieden heeft, om zijn doel te behalen. Rob is bezig met zijn 3e studie binnen de Timmerindustrie. Hij leert het beste in de praktijk, vandaar dat hij alle studies bbl heeft gedaan. Werken en leren. Je moet hem niet alleen een boek geven en zeggen: en nu leren! Hij is iemand van de vloer. Sinds zijn eerste opleiding werkt hij al bij hetzelfde bedrijf. "Ze zijn blij met me, dat blijkt uit de kansen die ik krijg om verder te leren."

Op dit moment doet hij de opleiding werkvoorbereider Timmerindustrie.

de toekomst vraagt om ...



EEN NIEUWE GENERATIE

Op dit moment kiest slechts een kleine club leerlingen voor een studie in de Timmerindustrie. Dat willen we veranderen! De Timmerindustrie moet de nieuwe generatie gaan inspireren én faciliteren.

LERENDE ORGANISATIES

Trainingen zoals LEAN en QRM helpen de Timmerindustrie met het optimaliseren van de productiestroom en personeel. Maatwerk management- onderwijsprogramma's maken bedrijven sterker.

DUURZAME INZETBAARHEID

Om te zorgen dat onze medewerkers tot hun pensioen gezond en gelukkig kunnen werken, moeten we nu nadenken over hun (nieuwe) rol. Hoe halen we het maximale uit deze waardevolle experts?

FLEXIBELE WERKNEMERS

Mensen die afwisselend werk doen zijn gelukkiger dan mensen die dertig jaar achter dezelfde machine staan. Natuurlijk, verandering is eng. Maar nieuwe vaardigheden leren, maakt je trots. Crosstraining verhoogt de motivatie en borgt continuïteit.

INVESTEREN IN EEN NIEUWE GENERATIE

Bruisend van energie richt Houtdatwerkt zich, samen met opleiders en werkgevers, op een duurzame toekomst voor werknemers in een branche waar we trots op zijn!

De komende jaren heeft de Timmerindustrie duizenden vakmensen nodig die het willen gaan maken in een oeroud ambacht met de modernste technieken. Ideaal voor doeners én denkers die graag warm, droog en veilig werken.

Duurzaam hout wordt steeds populairder. Binnen vijf jaar heeft de Timmerindustrie heel veel nieuwe vakmensen nodig op alle niveaus. Professionals die kunnen werken met geavanceerde technieken en die hun handen uit de mouwen willen steken.

Als gevolg van alle positieve ontwikkelingen groeit de branche, maar vergrijsd tegelijkertijd. Daarom heeft **Houtdatwerkt** de campagne 'Ik ga het helemaal maken' opgezet. Door middel van o.a. voorlichting, deelname aan onderwijsbeurzen, gastlessen, excursies naar timmerbedrijven, stage mogelijkheden en projecten, enthousiasmeert het team van **Houtdatwerkt** de middelbare scholier voor een bol of bbl opleiding (met baangarantie) in de Timmerindustrie.

Bent u eigenaar, manager of leidinggevende van een bedrijf in de Timmerindustrie, studiebegeleider of opleider ... deel dan ons enthousiasme en investeer in een succesvolle start voor de nieuwe generatie!

De jeugd is onze toekomst,
daar investeer ik graag in!

*Wat is er zo leuk
aan werken in de
timmerindustrie?*

*Elke dag is
hier anders.
Ik werk met
grote machines.
Sommige kosten
wel een half
miljoen!*

Oh cool!

*Maar ik werk ook met
mijn handen. Een raam
in een kozijn hangen
kan de machine niet.*

En de mensen?

*Heel gezellig!
Ik heb altijd
wel collega's
om me heen.
Hard werken
en veel lol
maken ...*



Montagemedewerker

Je assembleert gevelelementen of kiest voor de richting houtskeletbouw. Ramen, deuren en kozijnen zijn voorbeelden van gevelelementen. Bij houtskeletbouw monteert je onderdelen voor daken, wanden en vloeren.

Machineoperator

Je werkt als Machineoperator Houttechniek op de machinale afdeling van een timmerbedrijf. Daar vervaardig je onderdelen voor kozijnen, deuren, trappen en houtskeletbouwelementen.

Technisch leidinggevende Machinaal houtbewerken of Montage

Als technisch leidinggevende binnen de houtbranche heb je een verantwoordelijke functie. Naast de uitvoerende werkzaamheden ga je ook een aansturende rol vervullen en leiding geven aan de afdeling, waarop je bezig bent.

**Dit zijn de 4 meest voorkomende
functies in de Timmerindustrie**

Werkvoorbereider

Als werkvoorbereider werk je voornamelijk op kantoor, waar je projecten en opdrachten voorbereidt. Dat kunnen kozijnen, ramen en deuren zijn, maar ook complete dakkapellen, vloeren en daken voor woningen.



Ik ben een echte doener. Daarom heb ik gekozen voor leren en werken (bbl). De Timmerindustrie heeft mij alle kansen gegeven om door te groeien van mbo niveau 2 naar niveau 4.



Leren uit een boek is niets voor mij. Maar ik werk straks wel mooi op mbo 4 niveau.

"Zo gaaf. Als vakman maak ik dingen die elke dag gebruikt worden. Trappen, deuren, kozijnen, ramen. Stel je eens voor dat die er niet waren ... Mijn werk is overal en altijd. Daar ben ik trots op."

'HOUT IS MIJN PASSIE'



Alles is heel modern

Of het werken met hout in mijn bloed zit? Ha, dat zou je haast wel denken. Ik heb echt een passie voor hout. Of het nu gaat om het machinaal verwerken van hout, het voor- en afmonteren van houten onderdelen of het uittekenen van hoe iets gemaakt moet gaan worden. Ik geniet er gewoon van. De Timmerindustrie is een moderne industrie. Computergestuurde machines, pneumatisch handgereedschap. Innovatieve oplossingen, zoals bijvoorbeeld het werken vanuit een 3D Bouw Informatie Model (BIM) zodat met meerdere bedrijven aan een zelfde bouwproject gewerkt kan worden. In de Timmerindustrie wordt telkens weer iets nieuws bedacht waardoor dingen sneller, handiger of beter kunnen. Deze ontwikkelingen hebben er bij mij voor gezorgd dat ik alles wil halen uit de mogelijkheden om dóór te leren binnen de Timmerindustrie. Werkvoorbereider worden is mijn doel.

Werken en leren

Ik ben begonnen met de bbl opleiding Machineoperator Houttechniek niveau 2. Dus 1 dag in de week naar school en 4 dagen werken. Het voordeel? Ik kreeg meteen een salaris. Wist je dat je hier beter verdient dan op andere plekken in de bouw? Dit werk is helemaal mijn ding. Dat zag mijn baas ook. Dus vroeg hij: 'Wil je hier blijven werken?'

'Natuurlijk zei ik ja!'. Na mijn diploma niveau 2 ben ik direct verder gaan leren voor Allround Machineoperator (bbl) niveau 3. Toen ik ook die opleiding had afgerond heb ik bij mijn baas aangegeven dat ik heel graag wilde doorleren voor Werkvoorbereider niveau 4. Deze kans heb ik gekregen!

je bbl opleiding in het kort

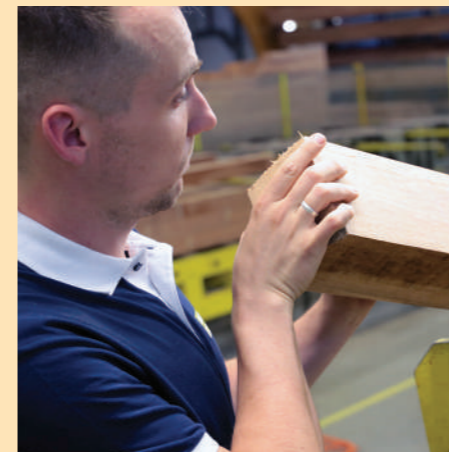
WAT GA JE LEREN?

Grof gezegd zijn er twee richtingen:

1. Machinaal houtbewerken
2. Montage

Bij machinaal houtbewerken werk je met (grote) machines. Die worden vaak door computers aangestuurd. Je maakt de onderdelen van bijvoorbeeld kozijnen, daken, ramen of trappen.

In de montage zet je alle onderdelen in elkaar. Je monteert bijvoorbeeld ramen in een kozijn. Of je zet een dakkapel in elkaar.



HET EERSTE JAAR

Je begint met een test. Wat kan je al? En wat nog niet? Dit bepaalt de volgende stap. Óf je komt in het voorschakeltraject. Óf je gaat meteen geld verdienen bij een leerbedrijf. Je gaat 1 dag per week naar het roc. Voor de rest werk je. Je leert alles over veiligheid, machines en materialen.

HET TWEEDE (EN SOMS DERDE EN VIERDE) JAAR

Je moet alle opdrachten maken. Schaven, zagen, assembleren, programmeren, noem maar op. Het meeste kun je op jouw werkbedrijf doen. Maar soms moet je naar het opleidingsbedrijf. Hier krijg je extra training en uitleg. Zo word je een kei in je vak.

WERKEN EN/OF VERDER LEREN

Houd jij ook niet van saai? Mooi. Dan werk je op verschillende plekken in de fabriek. Of je volgt een cursus. Zo kom je hogerop. Je krijgt steeds meer te vertellen. Jij gaat het helemaal maken. Of nee, wacht ... je hebt het al gemaakt!

JE DIPLOMA

Het moment waar je al die tijd op hebt gewacht ... De diploma-uitreiking! Niet alleen superleuk, ook heel belangrijk. Want hiermee krijg jij, zeker weten, een baan. Er zijn duizenden mensen nodig in de Timmerindustrie. Mensen met een diploma.

LEREN DOOR TE DOEN

Van hout kun je zo'n beetje alles maken. Maar je moet wel weten hoe.

Word jij die vakman of vakvrouw die het helemaal gaat maken? Heel goed! We hebben studies van mbo niveau 2 tot universitair.

Bij een bbl-studie leer je 4 dagen per week in de praktijk en ga je 1 dag naar school voor de theorie. Bij een bol-opleiding ga je 5 dagen per week naar school en loop je stage(s).

Wat je ook kiest, na je studie ben je veel waard op de arbeidsmarkt.

WELKE THUISBASIS KIES JIJ?

Leerlingen krijgen les op drie locaties: 1. het roc (theorie), 2. het leerbedrijf (daar werken ze) en 3. het Houtcirkel opleidingsbedrijf. Deze laatste is de basis van de opleiding. Hier kunnen leerlingen terecht met hun algemene vragen. Ook krijgen zij hier extra scholing. Gemiddeld zijn leerlingen 20 - 25 dagen per jaar op het opleidingsbedrijf aanwezig.



01

TECHNOPARK

Skrynmakker 1, 8447 GH Heerenveen
www.technopark.nl

02

ESPEQ OPLEIDINGSBEDRIJVEN

W.M. Dudokweg 66, 1703 DC Heerhugowaard
www.espeq.nl

03

REGIONAAL TECHNIEK CENTRUM

Parkweg 3, 7772 XP Hardenberg
www.rtc-hardenberg.nl

04

BOUWGILDE VAKADEMY

Reggesingel 52, 7461 AK Rijssen
www.bouwgilde.nu

05

SWV HOUT

Johan de Wittlaan 11 (achter), 3445 AG Woerden
www.swvhout.nl

0

HOUTDATWERKT

Nieuwe 's-Gravelandseweg 16, 1405 HM Bussum
www.houtdatwerkt.nl

06

REVABO OOSTERBEEK

Pastoor Bruggemanlaan 33a, 6861 GR Oosterbeek
www.revabooosterbeek.nl

07

OBD-OPLEIDINGEN

Gildenstraat 27, 7005 BL Doetinchem
www.obd-opleidingen.nl

08

SPTM

Nobellaan 27, 4622 AH Bergen op Zoom
www.sptmzuidwest.nl

09

BOSMTI GROEP

De Huufkes 114-116, 5674 TM Nuenen
www.bosmtigroep.nl

0

HMC ROTTERDAM

Erasmuspad 10, 3052 KP Rotterdam
www.hmcollege.nl

Houtcirkel heeft 9 regionaal opererende deelnemers. Allen hebben de beschikking over goed geoutilleerde leerwerkplaatsen en scholingsaccommodaties. Houtcirkel is erkend bij het scholingsfonds voor de Timmerindustrie SSWT. Vraag je regionaal opleidingsbedrijf naar de mogelijkheden van een roc bij jou in de buurt.

WAT KAN JE DOEN IN DE TIMMERINDUSTRIE?

MONTAGEMEDEWERKER HOUTTECHNIEK KOZIJNEN, RAMEN, DEUREN of HOUTSKELETBOUW

Je vindt het leuk om een product in elkaar te zetten.
En werkt graag met je handen.

Een Montagemedewerker Houttechniek monteert ramen, deuren en kozijnen. Werk je op een assemblage-afdeling van houtskeletbouw, dan ben je bezig met het samenstellen en monteren van complete gevels. Aan de hand van een werktekening ga je aan de slag. Kleine opdrachten voer je deels zelfstandig uit, grote opdrachten samen met collega's. Het gaat vaak om handelingen die vragen om grote nauwkeurigheid. Je wilt natuurlijk voorkomen dat een deur niet in het kozijn past. Je werkt altijd volgens de veiligheidsinstructies en houdt ook goed de kwaliteitseisen in de gaten.

CREBO-NR: 25583

MACHINEOPERATOR HOUTTECHNIEK

Je werkt met grote (vaak dure) machines.
En vindt het leuk om technisch bezig te zijn.

Als Machineoperator Houttechniek voer je bewerkingen uit met houtbewerkingsmachines. Je maakt houten onderdelen voor de Timmerindustrie. Je werkt met grote machines, dus nauwkeurigheid en concentratie zijn belangrijk voor de veiligheid. Het onderhoud en de afstelling van deze machines zijn jouw verantwoordelijkheid. Je zorgt ook voor de aan- en afvoer van grondstoffen en (half)producten. Ook als het werk snel af moet zijn, houd je de kwaliteit in de gaten.

CREBO-NR: 25584

ALLROUND MONTAGEMEDEWERKER HOUTTECHNIEK KOZIJNEN, RAMEN, DEUREN of HOUTSKELETBOUW

Als vakman of -vrouw weet je alles van monteren.
Je bent precies en maatvast.

Als Allround Montagemedewerker Houttechniek werk je op de montageafdeling van een timmerbedrijf. Daar maak je voornamelijk gevelelementen (kozijnen, ramen en deuren). Of je werkt bij de afdeling Houtskeletbouw. Daar monteert je onderdelen voor daken, wanden en vloeren. En ben je bezig met het samenstellen en monteren van complete gevels. Je hebt een uitvoerende, vaktechnisch begeleidende en motiverende rol. Je werkt zelfstandig of samen met anderen aan de opdrachten. Dat doe je op basis van instructies en een tijdsplanning. Je bepaalt zelf de werkwijze en werkvolgorde. Je legt verantwoording af aan je (technisch) leidinggevende.

CREBO-NR: 25585

ALLROUND MACHINEOPERATOR HOUTTECHNIEK

Grote machines? Die kun jij goed aan.
Want je bent goed met computers.

Als Allround Machineoperator Houttechniek zorg je er voor dat met geavanceerde, computer-gestuurde machines diverse onderdelen voor de Timmerindustrie op een snelle en efficiënte manier geproduceerd worden. Je bent eindverantwoordelijk voor de aansturing van de machines en kunt deze dan ook met behulp van de computer bedienen en aanpassen. Je hebt nauw contact met de werkvoorbereiding en tevens stuur je een aantal collega's aan.

CREBO-NR: 25586

DIGITALE LEEROMGEVING

Van hout kun je zo'n beetje alles maken,
maar je moet wel weten hoe.

Industrieel Produceren met Hout (IPmH) is een digitaal leermiddel voor mbo-leerlingen, werkenden en zij-instromers in de Timmerindustrie. Door middel van een inlogcode heb je via een computer, laptop, tablet of smartphone toegang tot de lesstof. Je leest niet alleen theorie, maar bekijkt ook veel foto's, tekeningen en animaties. Dat maakt het afwisselend en begrijpelijk. Tussendoor beantwoord je meerkeuzevragen. Hiermee check je zelf of je de lesstof goed begrepen hebt, maar je begeleider kan ook zien welk antwoord je hebt gekozen. Ieder deel wordt afgesloten met een praktijkopdracht. Door het afleggen van landelijk erkende examens kun je uiteindelijk een branchediploma of -certificaat behalen.

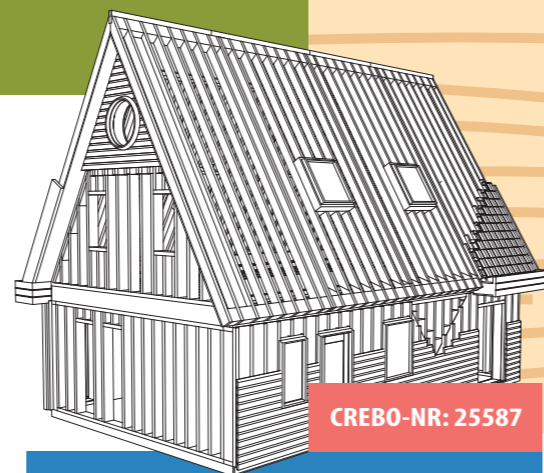




WERKVOORBEREIDER HOUTTECHNIEK

Een technische duizendpoot die met iedereen contact heeft.

Als Werkvoorbereider bereid je projecten voor. Je maakt technische tekeningen, koopt materialen in en berekent de kosten. Het is een niveau 4 opleiding. Meestal werk je in een team op het kantoor van een bedrijf. Bij grote bedrijven werk je samen met bijvoorbeeld inkopers, verkopers, calculators, tekenaars of andere werkvoorbereiders. Je stemt projectzaken af en hebt hierin ook een adviserende rol.



CREBO-NR: 25587

BBL OF BOL

Je kunt Werkvoorbereider Houttechniek worden via een beroepsbegeleidende leerweg, de bbl, of door een bol-opleiding te volgen. **HMC Rotterdam** de vakschool voor hout, meubel en interieur biedt naast alle andere opleidingen uit de beroepskolom van de Timmerindustrie ook deze uitdagende studie voor 'doeners' als 3 jarige opleiding aan.

TECHNISCH LEIDINGGEVENDE

Een slimme leidinggevende die alles weet van techniek.

Met de opleiding Technisch Leidinggevende niveau 4 word je op het hoogst erkende mbo-niveau opgeleid. Je komt veel te weten over het leidinggeven in een technische omgeving en wat daar bij komt kijken. De praktijkgerichte opleiding zorgt ervoor dat je dit direct kunt toepassen in je dagelijks werk. Je leert werken met allerlei machines die zagen, schaven, boren en frezen. Dat is nauwkeurig werk, want een deur of raam mag niet klemmen of een kier open laten. Je krijgt veel verantwoordelijkheid. Je wordt namelijk een leidinggevende. Dat betekent dat je plannings maakt, personeel aanneemt en inwerkt en contact hebt met de directie. Na de opleiding ben je vooral bezig met het plannen van alle werkzaamheden. Ook bereid je productieprocessen voor. Je zorgt ervoor dat het benodigde materiaal besteld wordt en dat er voldoende medewerkers zijn om een klus te klaren. Je let op de levertijd, maar ook op de veiligheid en de kwaliteit. Voor dit werk moet je goede communicatievaardigheden, een groot verantwoordelijkheidsgevoel en veel vakkennis hebben.

CREBO-NR: 25161

HBO TECHNISCHE BEDRIJFSKUNDE

Je weet hoe je een technisch bedrijf runt.
En nog veel meer.

De hbo bacheloropleiding Technische Bedrijfskunde is gericht op het ontwerpen, verbeteren en managen van bedrijfsprocessen. Je leert processen beschrijven, beoordelen, (her)ontwerpen en optimaliseren. Bovendien leer je mensen begeleiden bij de invoering van nieuwe bedrijfsprocessen of producten. Hiervoor doe je technische, economische, juridische, commerciële, organisatorische, sociale en internationale kennis op. Ook leer je de samenhang zien tussen ogenschijnlijk onafhankelijke deelgebieden (de integrale benadering).

HBO BOUWKUNDE

Je bent een pro in de bouw.
Je werkt als manager of leidinggevende.

De hbo opleiding Bouwkunde is gericht op projecten voor wonen, werken en recreëren. Deze projecten leren je bouwen, beheren en inrichten. Je doet de kennis op die je nodig hebt voor het bouwontwerp- en uitvoeringsproces, zoals inzicht in zaken als ontwerp, beheer, constructie en uitvoering. Daarnaast besteed je aandacht aan de economische, maatschappelijke, architectonische, technische en stedenbouwkundige aspecten van bouwen. Na deze opleiding kun je aan de slag op de arbeidsmarkt of je kiest voor de bijbehorende universitaire opleiding.

BOUWKUNDE WO

Je bent wetenschappelijk onderlegd.
En doet onderzoek.

De universitaire opleiding Bouwkunde leidt je op tot bouwkundig ingenieur. Je hebt een grote verantwoordelijkheid bij het zoeken naar een optimalisering tussen wetenschap, techniek en vormgeving. Nederland verandert voortdurend demografisch en qua sociale structuren en ziet zich steeds meer voor belangrijke keuzes en ontwikkelingen geplaatst. Duurzaamheid is hierbij een belangrijk uitgangspunt. Niet alleen duurzaam bouwen is belangrijk maar ook energiebesparende bouwwijzen zijn van belang. Door het creëren van energie neutrale gebouwen kan het gebruik van fossiele brandstoffen worden teruggedrongen. De bouw moet daaraan tegemoet komen en de maatschappij continu stimuleren met innovatieve en marktgerichte concepten. Dit is de uitdaging voor de bouwkundig ingenieur!



Evelien werkt op de montage afdeling van een bedrijf uit de Timmerindustrie. Ze heeft haar draai goed gevonden, maar wil meer. Een hogere functie en meer verantwoordelijkheid. "Ik ben best wel ambitieus, ja."

Ik ben best wel ambitieus, ja. De hele dag hetzelfde doen is 'killing' voor mij.

'IK WIL ÁLLES KUNNEN'



Samen met de mannen op de werkvloer, geweldig! Ik zou niet anders willen. In mijn carrière heb ik twee jaar met plexiglas mogen werken. Super leuke ervaring. Ik heb er erg mooie dingen van mogen maken! Maar de liefde voor hout is groter. Ik ben dan ook blij dat ik weer in een timmerfabriek sta. Persoonlijk vind ik de montage de leukste afdeling om te werken. Hier komen alle houten onderdelen samen en maak ik het tot een kant-en-klaar product. Het is prachtig om zo'n mooi kozijn te mogen maken voor de klant.

Ik houd ervan om mee te denken over het verbeteren van bedrijfsprocessen. Het geeft me een kick als het lukt om iets te verbeteren. Te zien dat iets makkelijker, sneller of beter gaat! Inmiddels ben ik een QRM Alpha Specialist en alles wat ik tijdens de training heb geleerd houd ik in mijn achterhoofd bij alles waar ik mee bezig ben. Het is echt een geweldig concept. Ja, ik werk graag met mijn handen, maar ik wil ook mijn hersencapaciteit gebruiken!

Ik ben kwaliteitsgericht en leergierig. Ik probeer mijn werk zorgvuldig te doen, zodat de kans op fouten zo klein mogelijk is. Ik vind het leuk om nieuwe dingen te leren. Wanneer ik werkzaamheden uitvoer wil ik niet alleen weten hoe ik het moet doen maar ook waarom.



Medewerkers ontwikkelen zich ook na de opleiding: op het werk, bij verenigingen, thuis of in vrijwilligerswerk bijvoorbeeld. Daarom is het belangrijk om met enige regelmaat deze kennis en vaardigheden door middel van een branche EVC-traject in kaart te brengen. Dit geeft niet alleen inzicht in de mogelijkheden voor verdere ontwikkeling, maar kan de werknemer zelfs een certificaat of diploma opleveren.

Daarnaast biedt een branche EVC-traject de werkgever een objectief beeld van de kwaliteiten van het personeel. En 'last but not least' de kans om werknemers loopbaanperspectief te bieden.

Mbo-diploma's die te behalen zijn

Niveau 2

- Montagemedewerker Houttechniek
Kozijnen, Ramen, Deuren en Houtskeletbouw
- Machineoperator Houttechniek

Niveau 3

- Allround Montagemedewerker Houttechniek
Kozijnen, Ramen, Deuren en Houtskeletbouw
- Allround Machineoperator Houttechniek

Niveau 4

- Technisch Leidinggevende
- Werkvoorbereider Houttechniek

"Je weet dat je een groot stuk van de taart al hebt en nog maar een klein stukje nodig hebt voor een diploma."

SLIMMER DAN JE DENKT

Branche EVC is iets voor jou wanneer je

- werkzaamheden uitvoert die op een hoger opleidingsniveau liggen
- scholing op maat wilt
- gezonde motivatie hebt
- wilt weten op welk niveau je functioneert
- minimaal 5 jaar werkervaring hebt
- carrière wilt maken

'Ik wil graag een hogere functie. Wat zijn mijn mogelijkheden?'

'Met EVC (het traject naar een ervaringscertificaat) kun je bouwen aan je CV. Wil je het breder aanpakken, dan kun je een opleiding volgen. Je gaat dan een middag en een avond in de week naar school. De praktijkvaardigheden leer je hier op het bedrijf. Je krijgt natuurlijk wel huiswerk. Dat maak je 's avonds thuis.'

'En de kosten?'

'In beide gevallen kunnen we een subsidie aanvragen bij de SSWT waarmee we je opleiding volledig kunnen betalen.'

“de branche verandert voortdurend en dus is het belangrijk dat je bijblijft”



DUURZAME INZETBAARHEID

Duurzaam werken, leren en ondernemen

De Nederlandse Timmerindustrie is continu in ontwikkeling en vraagt om een groot aanpassingsvermogen van werkgevers en werknemers. Wanneer werkgevers investeren in gezondheid, scholing en betrokkenheid van werknemers, gaan zij samen op weg naar duurzame inzetbaarheid. Dat is niet alleen cruciaal voor de continuïteit en groei van bedrijven en organisaties, maar het zorgt vaak ook direct voor lager ziekteverzuim en een hogere arbeidsproductiviteit.

Duurzame inzetbaarheid is dan ook één van de speerpunten van de Timmerindustrie. Er wordt ingezet op twee strategieën:

A) Subsidie voor om- en bijscholing

Voor (oudere) werknemers die niet meer op hun huidige plek passen is de subsidie voor omscholing van de SSWT een uitkomst. Het scholingsfonds SSWT stimuleert vakmanschap en ondersteunt scholing en ontwikkeling. Bedrijven die onder de cao voor de Timmerindustrie vallen kunnen bij de SSWT subsidie aanvragen voor een tegemoetkoming in cursuskosten. **Houtdatwerkt** adviseert en geeft voorlichting o.a. over scholing aan werkgevers en werknemers.

B) Een alternatieve inzet van onze oudere werknemers

De Timmerindustrie koestert doorgewinterde vakmensen. Is er geen ruimte bij het eigen bedrijf? Informeer dan bij een regionaal Houtcirkel opleidingsbedrijf of bij **Houtdatwerkt** naar de mogelijkheden om uw kwaliteiten en kennis in te zetten als opleider van de nieuwe generatie werknemers in de Timmerindustrie.

Er zijn nu al veel oudere werknemers die zich willen inzetten als leermeester. De nieuwe Timmerindustrie koestert deze doorgewinterde vakmensen. Is er geen ruimte bij het eigen bedrijf? Informeer dan bij het regionale opleidingsbedrijf of bij Houtdatwerkt naar de mogelijkheden.

Hoe zorgen we ervoor dat werknemers ook op hogere leeftijd nog gezond, energiek en succesvol aan het werk zijn?

"Leerlingen een kijkje in de keuken geven van het reilen en zeilen van een bedrijf is heel belangrijk voor een juiste beeldvorming van de Timmerindustrie en haar beroepen. Ik geniet enorm van de voorlichtingsactiviteiten."

Mark is naast technisch leidinggevende ook praktijkbegeleider voor bbl studenten bij een timmerbedrijf. Vanuit zijn functie geeft hij regelmatig rondleidingen aan leerlingen van de middelbare school.

DOCENTEN EN DECANEN,

Houtdatwerkt is opgericht door de sociale partners in de Timmerindustrie om onder andere uitvoering te geven aan scholingsactiviteiten, instroombevordering, evc trajecten maar ook maatschappelijk verantwoord ondernemen. Bedrijven uit de Timmerindustrie worden door Houtdatwerkt o.a. ondersteund op het gebied van personeel en organisatie. We organiseren excursies, workshops, gastlessen en ontwikkelen lesstof en projecten met bedrijven uit de sector en het voortgezet onderwijs.

Gastlessen

Houtdatwerkt informeert leerlingen en zij-instromers graag op een interactieve wijze over de leer en werk kansen van de Timmerindustrie. Naast diverse filmpjes over de Timmerindustrie

en de bijbehorende opleidingen en beroepen gaan we ook aan de slag. Virtueel (VR-bril) en met de hand een schaalmodel van een HSB-woning in elkaar zetten. Maken we van een kozijn met raam een foto(wissel)lijst waar leerlingen een (A4) foto in kunnen plaatsen. Uiteraard mag de kozijn-wissellijst mee naar huis worden genomen.

Bedrijfsbezoeken

Een rondleiding langs één van de timmerbedrijven uit de Timmerindustrie (in de eigen woonomgeving) waar kozijnen, ramen, deuren, trappen, daken, gevelementen (houtskelet-/prefabbouw) worden gemaakt ten behoeve van de woningbouw. Busvervoer voor een excursie naar een bedrijf uit de Timmerindustrie, kan in overleg gefinancierd worden door Houtdatwerkt.

Neem voor meer informatie contact op met Houtdatwerkt via mail@houtdatwerkt.nl of telefoon 035 - 695 03 69.

Leerbedrijf worden

Voor duizenden nieuwe timmertalenten zijn honderden leerbedrijven nodig.

Mbo studenten werken vier dagen bij een timmer(ler)bedrijf en gaan één dag per week naar het roc. Ze dragen echt bij aan de productie en verdienen dus een salaris. De leerlingen worden in dienst genomen door het opleidingsbedrijf van Houtcirkel (www.houtcirkel.nl). De 9 regionaal opererende opleidingscentra hebben de beschikking over goed geoutilleerde leerwerkplaatsen en scholingsaccommodaties met een spreiding over een groot deel van ons land. Houtcirkel is erkend bij het scholingsfonds voor de Timmerindustrie SSWT. De timmerfabriek maakt het salaris over aan het opleidingsbedrijf van Houtcirkel, dat het vervolgens doorzet naar de leerling. De mbo studenten maken zoveel mogelijk praktijkopdrachten uit hun werkboek bij het timmerleerbedrijf. Opdrachten die overblijven, maakt de student bij het Houtcirkel opleidingsbedrijf.

Om leerbedrijf te worden is een erkenning van stichting Samenwerking Beroepsonderwijs Bedrijfsleven (SBB) nodig.

de voordelen van leerbedrijf worden ...

DE KRENTEN UIT DE PAP

Als leerbedrijf heeft u de eerste selectie. Natuurlijk, de jongeren moeten nog veel leren, maar u ziet snel genoeg of iemand talent heeft en of hij goed past binnen het team. Is de klik er, dan is de stap naar een dienstverband snel gemaakt. En het mooie is, deze pareltjes kunt u precies zo vormen als u wilt.

VOLDOENDE PERSONEEL

Veel timmerbedrijven hebben moeite met het vinden van genoeg personeel. Als jongeren tijdens hun opleiding bij u over de vloer komen, is de kans dat zij straks bij u solliciteren groot. En zijn uw studenten enthousiast, dan vertellen zij zeker hun vrienden over uw bedrijf, waardoor het aantal sollicitanten nog verder stijgt.

VERFRISSENDE IDEEËN

Jongeren bruisen van het leven. Ze zijn vrolijk, energiek en nog niet vastgeroest in routines. Ze kijken met een frisse blik naar de fabriek en zorgen voor energie in uw bedrijf.

KENNIS GAAT NIET VERLOREN

Geeft u de kennis die in uw bedrijf aanwezig is door aan een volgende lichter vakmensen, dan heeft uw bedrijf een toekomst die vele generaties overstijgt. U bouwt aan iets wat groter is dan het hier en nu.

Houtdatwerkt is een initiatief van de Timmerindustrie. Wij maken ons sterk voor duurzaam leren, werken en ondernemen. De wereld van hout verandert. En wij veranderen mee.

HOUTDATWERKT

Duurzaam werken, leren en ondernemen



HOUTDATWERKT



@HOUTDATWERKT



HOUT DAT WERKT



YouTube: HOUT DAT WERKT



IKGAHETHELEMAALMAKEN



@IKGAHETHELEMAALMAKEN

Correspondentieadres

Westeinde 12
1334 BK Almere

Telefoon 035 695 03 69

E-mail info@houtdatwerkt.nl

Website houtdatwerkt.nl



leren
voor je
toekomst