

A photograph of a wooden building with a sign that says "HUIS". The building is made of vertical wooden planks. The sign is dark with white text. The background is a blurred, dark blue-grey color.

HUIS

De energietransitie verandert
het werken in de bouw en
installatiebranche.
Naast kennis van nieuwe
technologieën, zijn er ook
andere skills en competenties
nodig, zoals systeemdenken.

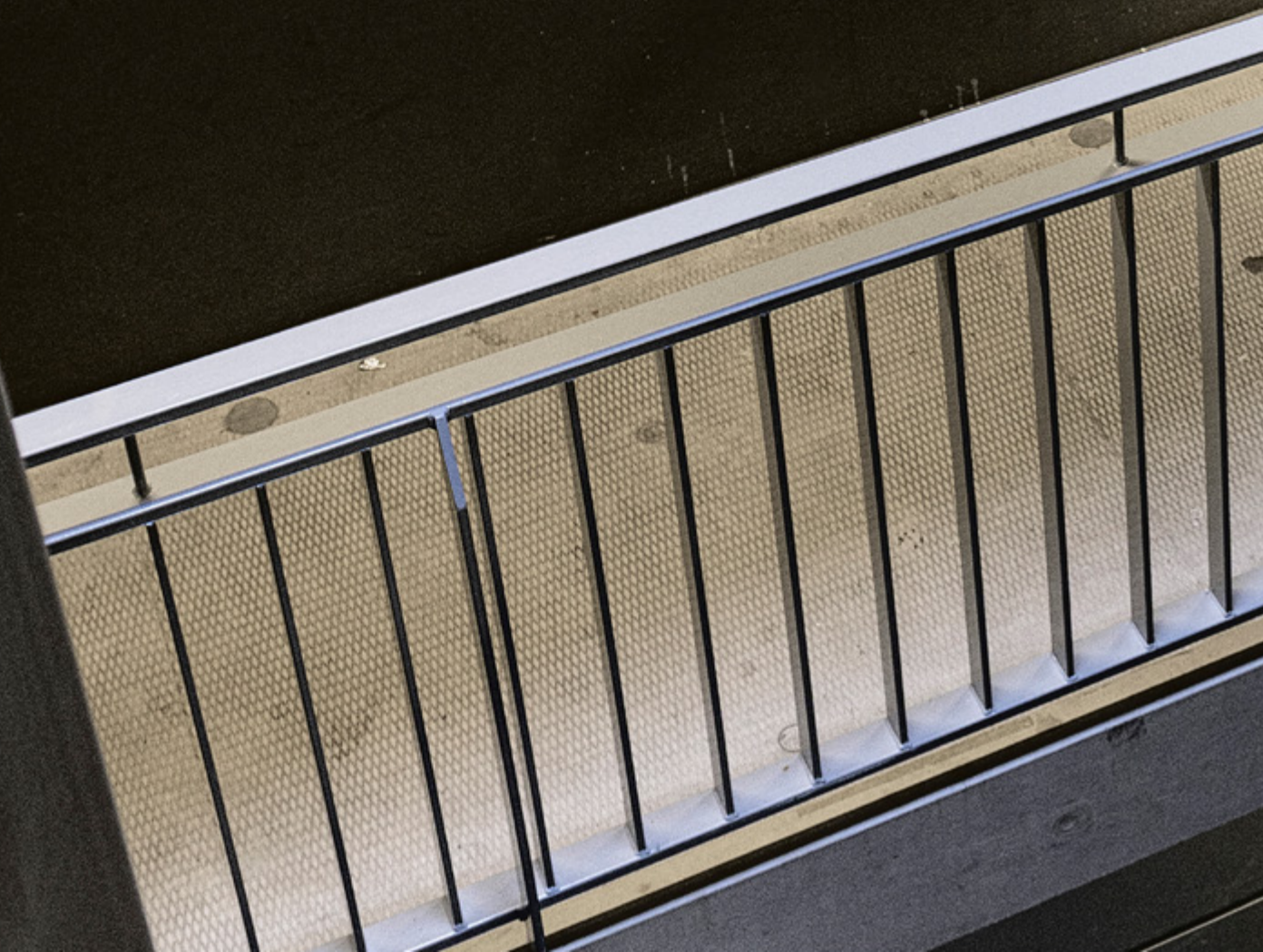
VAN DE ENERGIETRANSITIE



2° D2HF



**duurzaam
heids
fabriek**





duurzaamheids
fabriek

‘ENTHOUSIASME EN FOCUS, DAT IS DE KRACHT VAN PPS SCALE’

KAREN VAN NAMEN WIL DE SAMENWERKING TUSSEN BEDRIJFSLEVEN EN
ONDERWIJS VERSTEVIGEN ÉN UITBOUWEN

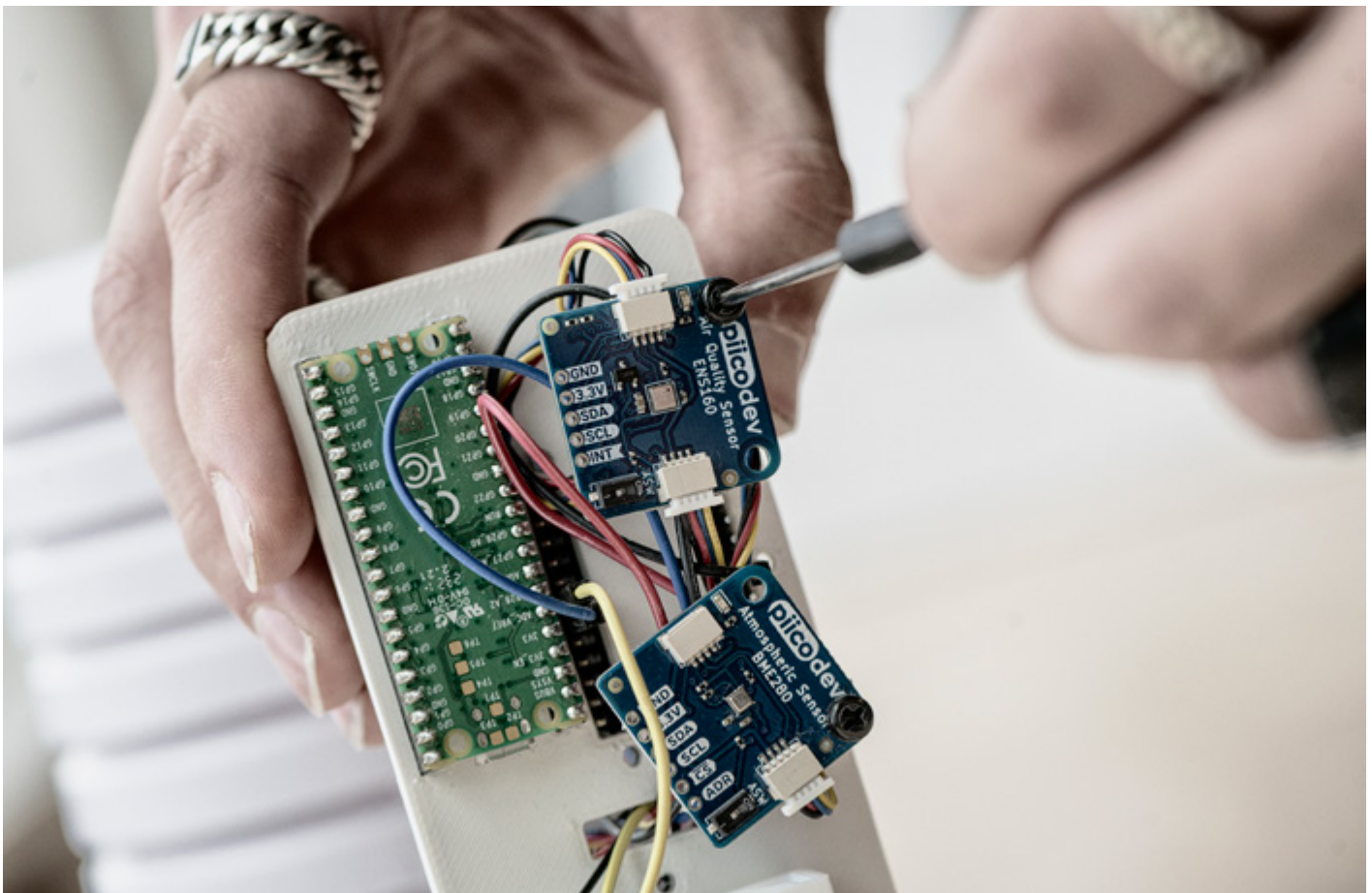
De huidige en toekomstige knelpunten op de arbeidsmarkt kunnen we alleen aanpakken door de kennis en kunde van onderwijs en bedrijfsleven te bundelen. Dat stelt Karen van Namen, directeur van Van Namen Betonrenovatie, voorzitter van de Ondernemerskring Alblasserdam (OKA) én voorzitter van de stuurgroep PPS SCALE. Trots – en af en toe wat ongeduldig – vertegenwoordigt zij de HIP naar de regio en de ondernemers.



De High Impact Pps (HIP) SCALE richt zich primair op de energietransitie in de gebouwde omgeving. Er liggen grote ambities, die de regio alleen kan waarmaken met de juiste vakmensen, nu en in de toekomst. En dat terwijl er al sprake is van serieuze krapte op de arbeidsmarkt. “Bovendien,” voegt Karen toe, “is de sector volop in beweging. We zien veel innovatie bij het bedrijfsleven met initiatieven waarbij het bijvoorbeeld gaat over batterijtechnologie, waterstof, smart grids en data. Ontwikkelingen waar het onderwijs in sneltreinvaart in mee moet. Het besef dat we elkaar als ondernemers en onderwijs keihard nodig hebben, maar ook het enthousiasme om samen te werken is sterk aanwezig.”

VAN HOOG OVER NAAR BREED BETREKKEN

Die energie, het enthousiasme in de samenwerking, is volgens Karen het geheim van het succes van de PPS SCALE, die werkt vanuit de Dordtse Duurzaamheidsfabriek, het kloppend



‘De focus op een afgekaderd thema met concrete resultaten, geeft de juiste richting.’

– KAREN VAN NAMEN, MEDE-EIGENAAR EN VOORZITTER VAN NAMEN
BETONRENOVATIE

hart van de regio op het gebied van leren, werken en innoveren. “De focus op een afgekaderd thema met concrete resultaten, geeft de juiste richting. Maar nog veel belangrijker is dat we het in de regio Drechtsteden echt samen doen. Waar we in het eerste jaar vooral een solide basis hebben neergezet met de ‘voorlopers’ uit onderwijs en bedrijfsleven, is de volgende stap om de breedte op te zoeken. Als voorzitter van de Ondernemerskring Alblasserdam en lid van de Federatie Drechtsteden, een paraplu waarbij negen ondernemersverenigingen zijn aangesloten, zie ik daar ook een belangrijke ambassadeursrol voor mezelf weggelegd. Samen vertegenwoordigen wij 1.800 bedrijven uit de regio. Het is mooi als zij straks allemaal hun rol pakken in het ecosysteem en meedelen in de successen. Daarbij ken ik geen enkele ondernemer die het níet leuk vindt om met gemotiveerde studenten of medewerkers te werken.”

ZICHTBAAR EN SAMENHANGEND GEHEEL

“Een belangrijke succesfactor is het dichter bij elkaar brengen van de werelden van onderwijs en bedrijfsleven. Dat ze elkaar weten te vinden, maar ook hun verwachtingen naar elkaar duidelijk uitspreken. Ook daar zie ik een belangrijke rol voor PPS SCALE. En dan moeten we het vooral niet te groot en complex maken, is mijn ervaring. Klein en concreet beginnen en resultaten zichtbaar en herkenbaar maken. Zo bouwen we gaandeweg van al die kleine legoblokjes een groot geheel dat de regio versterkt en dat via de verbinding met de andere HIP's en het Katapultnetwerk zelfs op landelijk niveau impact heeft. De rol van de stuurgroep is daarbij een omgeving te creëren waarin de programmadoelstellingen zo goed mogelijk gerealiseerd worden. Als voorzitter en ondernemer ben ik daarin ambitieus, nieuwsgierig naar de resultaten en natuurlijk soms ook wat ongeduldig.”



In de Duurzaamheidsfabriek leren studenten in een zo realistisch mogelijke omgeving. Waar 'echt' geen optie is, wordt gebruik gemaakt van simulatie.

HUIS VAN DE ENERGIETRANSITIE

