

Vacature: Organisatie en Samenwerking – Bestuurslid voor Stichting EWF-Lab

Over Stichting EWF-Lab

Stichting EWF-Lab is een vooruitstrevende organisatie die zich richt op het versnellen van innovaties in natuurlijke klimaatregeling voor gebouwen. Ons doel is om een veilig, gezond en productief binnenklimaat te realiseren met een minimale milieu-impact en minimaal energiegebruik. We bevorderen natuurlijke klimaatregeling waaronder het Earth, Wind and Fire principe (EWF) dat door onze oprichter Ben Bronsema werd ontwikkeld, en dragen zo bij aan een duurzame toekomst.

Ben jij ons nieuwe bestuurslid?

Wij zijn op zoek naar een nieuw bestuurslid voor de Stichting. De Stichting krijgt veel vragen om informatie, want een innovatief systeem toepassen gaat niet vanzelf. We zoeken iemand die tijd wil investeren in het delen van alle beschikbare knowhow. Bijvoorbeeld door overleggen en bezoeken te organiseren, mensen te verbinden en vragen te beantwoorden. En door het partnernetwerk van de Stichting actief te betrekken en de samenwerking verder te professionaliseren.

Jouw Rol

In deze functie denk je mee over de strategische richting van Stichting EWF-Lab en lever je een waardevolle bijdrage aan onze projecten en programma's. Je organiseert bijeenkomsten en ontwikkelt inspirerende initiatieven op basis van ons gedachtegoed. Samen met ons gepassioneerde team bouw je aan een duurzame toekomst.

Waarom meedoen?

- Leerzame en inspirerende ervaring op het gebied van techniek, innovatie en duurzaamheid;
- Je organisatorische kwaliteiten inzetten;
- Bijdragen aan maatschappelijke impact;
- Samenwerken met een gedreven bestuur;
- Kansen om jouw ideeën werkelijkheid te laten worden.

Solliciteer nu!

Heb je affiniteit met gebouwen, techniek en breng je graag mensen en ideeën bij elkaar? Wil jij je ongeveer 2 uur per week onbezoldigd inzetten voor een betere wereld? Laat ons weten waarom jij ons bestuur wilt versterken! Stuur je cv en motivatie naar info@ewflab.nl. Kijk voor meer informatie over de Stichting op www.ewflab.nl.

