

*"An investment in knowledge, pays the best interest" -
Benjamin Franklin*

Wie zijn wij

CORE

CORE is een team van innoverende ingenieurs die projecten rond efficiënt en duurzaam energiegebruik ontwikkelen en ondersteunen tot hun realisatie.

Daarbij biedt CORE een vormingsplatform voor COREnauten dat de beroepsoriëntatie onderbouwt, de visie op duurzaamheid ontwikkelt en het coöperatief ICA-model van ondernemen aanbrengt.

De beschikbare kennis en know-how, verkregen in de projecten, koppelen de COREnauten doelbewust terug voor academische vorming.

Zij sensibiliseren door slimme communicatie studenten en hun omgeving voor de invulling van coöperatief ondernemen en het belang van rationeel energiegebruik.

Profiel COREnaut

Binnen CORE ben je deel van een dynamisch team. Het is daarom ook belangrijk dat je een echte teamspeler bent.

Je bent iemand die initiatief neemt en iemand die ondernemingszin toont.

Je bent bereid om je in te zetten in een coöperatie en volgens deze waarden te ondernemen. Je vertegenwoordigt de missie en visie van CORE.

Jobinhoud

Het uitvoeren van een energie-audit. In kaart brengen van de warmte- en energiestromen en op basis hiervan samen met de klant nadenken hoe dit proces geoptimaliseerd kan worden.

Uitdagingen

Creatief omspringen met oplossingen voor energiestromen.
Je klant overtuigen om te investeren in duurzame oplossingen

Ons aanbod

Warmtestudies

Deze job geeft je kans om rechtstreeks met je klanten in contact te komen. Je te verdiepen in de verschillende concepten van warmteoverdracht. Hierbij krijg je de vrijheid om zelf een creatieve oplossing te zoeken en deze daarna ook samen met de klant uittevoeren. Bovendien zijn je realisaties een meerwaarde voor de samenleving.

CORE

De mogelijkheid om je binnen een duurzaam kader met een team van gedreven studenten verder te ontwikkelen als ingenieur. Naast je technische competenties worden ook je soft-skills aangescherpt. Dit alles binnen een netwerk van vennoten.

Competenties

Basis WARMTETRANSPORT

Geavanceerd MICROSOFT OFFICE, THERMODYNAMICA

Profiel ingenieur warmtestudies

- Master student industrieel ingenieur Elektromechanica
- Master student industrieel ingenieur Chemie / Biochemie
- Leergierig
- Communicatief
- Probleemoplossend denken
- Kritisch

Solliciteren

Schrijf je in via deze site : <http://innoverendondernemen.be/home/inschrijving/index.html>

Hiervoor heb je een motivatiebrief nodig en een CV. Inschrijven kan tot 21 april. In de week (25/04 – 28/04) zal je gecontacteerd worden en mag je op sollicitatiegesprek komen bij CORE. De eerste 2 weken van mei heb je dan ook een sollicitatiegesprek met de coördinatoren van het postgraduaat.

In de tweede week van mei geven we je feedback over je sollicitatie.

Vragen over de functie of over CORE?

Stuur een mail naar steven.de.reymaeker@thinkcore.be