

WINST: MIDDEL OM TE INVESTEREN IN INNOVATIE, KLANTEN EN MEDEWERKERS

Priva doet het duurzaam

Duurzaamheid zit verweven in de ziel van Priva, stelt directeur Meiny Prins. Het bedrijf staat dan ook midden in de grote vragen van deze tijd: klimaat, water, energie en voedsel. 'Het geeft ons meer bevrediging om te werken aan een oplossing waarmee je water kunt besparen, dan aan een product waar je toevallig een hoge prijs voor krijgt.'

Priva in De Lier (gemeente Westland) levert producten en diensten op het gebied van klimaatbeheersing voor de gebouwde omgeving en voor de glastuinbouw, zoals procescomputers, systemen voor waterafgifte en recirculatie, luchtbehandelingsystemen en gebouwbeheerssystemen. De producten van Priva zorgen ervoor dat een omgeving prettig, comfortabel en energiezuinig is. In de glastuinbouw komt daar water bij: een zo hoog mogelijke opbrengst aan productie tegen een zo laag mogelijk energieverbruik en maximaal hergebruik van water. Bij het familiebedrijf werken ruim 400 mensen, 120 daarvan in research en development. Zij zijn gespecialiseerd in procestechnologie, meet- en regeltechniek en *user interaction*.

Duurzaam

Duurzaam begint al bij de manier waarop Priva kijkt naar de bedrijfskundige kant van de onderneming, vertelt Prins. 'Winstmaximalisatie is hier geen doel op zich. Winst is noodzakelijk om te overleven, maar wij zien een goed rendement vooral

Platform

Priva is wereldmarktleider in de glastuinbouw. In de bebouwde omgeving in Nederland concurreert het bedrijf met grote spelers als Siemens en Honeywell. En ook hier komt Priva als beste uit de bus, aldus Prins. Dit dankzij een succesvol

technisch platform. Hiermee kan de installateur de installatie snel in bedrijf stellen. Daarbij bouwt hij op de basistechnologie een eigen specialistische toepassing. 'Wij leiden de installateurs op in dit product, we geven ze toegang tot onze software en zij kunnen zo de Priva-installatie inrichten zoals zij dat willen, bijvoorbeeld voor de industrie, in woonwijken of voor farmaceutische bedrijven.'

Innovatieprojecten

Deze intelligente oplossingen dankt Priva aan haar *research and development*-afdeling, waarin jaarlijks 15 tot 18 procent van de bruto omzet wordt geïnvesteerd. Daarnaast wordt nog een aantal procenten van de inkomsten besteed aan echte vernieuwingsprojecten: vooruitstrevende technologieën waarvan allerm minst duidelijk is of en wanneer ze in producten terechtkomen. 'Deze manier van werken geeft onze ontwikkelaars ruimte om te werken aan concrete toepassingen en aan nieuwe oplossingen voor de verre toekomst.'

De output van de research wordt niet alleen gemeten in financiële opbrengst, stelt Prins. 'Die kan ook van waarde zijn op het gebied van vernieuwing in de keten of in relaties. Het draait bij Priva dus om veel meer dan geld.'

Duurzame uitdagingen

Priva blinkt uit in een aantal disciplines, zoals meet- en regeltechno-



PRIVA VAN DIRECTEUR MEINY PRINS INVESTEERT OOK IN VOORUITSTREVENDE TECHNOLOGIEËN WAARVAN ALLERM INST DUIDELIJK IS OF EN WANNEER ZE IN PRODUCTEN TERECHTKOMEN. DAT GEEFT ONZE ONTWIKKELAARS RUIMTE OM TE WERKEN AAN NIEUWE OPLOSSINGEN VOOR DE VERRE TOEKOMST. FOTO: PRIVA.

logie en het integreren van processen rond klimaat, water en energiegebruik. Ontwikkelaars staan daarbij voor een aantal interessante technologische vragen, zegt Prins. 'Zoals het koppelen van gebouwbeheersystemen aan de monitoring van energie. Dat betekent vooruit berekenen van wat de *performance* van een gebouw op langere termijn is en daar het beheer op aanpassen.'

www.priva.nl

Closing the gap between technology and business

Delft TopTech

"Een mooie carrièrestap dankzij mijn mastertitel"

TU Delft

Investeren in een masteropleiding
Als hooggeleide professional of manager werk je hard en betekenen je veel voor je organisatie. Soms is het voor een volgende stap in je carrière nodig om te investeren in jezelf: je kennis up-to-date brengen en vergroten en nieuwe management- en verandervaardigheden aanleren. Je kunt dan kiezen voor een algemene MBA-opleiding, maar ook voor een specifieke masteropleiding van Delft TopTech, die business en techniek combineert en gericht is op een branche of vakgebied.

Tijdens de masteropleiding werk je met specifieke methoden, tools, modellen en praktijkcases, die direct toepasbaar zijn in je dagelijkse praktijk. Daarmee levert de investering in een masteropleiding die je naast je baan volgt, meteen meerwaarde voor jou en je organisatie. En meestal volgt na het behalen van de TU Delft mastertitel een mooie carrièrestap.

Delft TopTech biedt masteropleidingen op de gebieden:
energy, industrial ecology, IT management, petroleum, rail, retail, safety, security, telecommunication en space.

Kijk voor meer informatie op www.delfttoptech.nl