



PERSBERICHT

Mecal uit Enschede genomineerd voor Koning Willem I Prijs

Zijne Koninklijke Hoogheid de Prins van Oranje reikt deze Nationale Ondernemingsprijs uit op 25 juni 2010

Mecal uit Enschede is genomineerd voor de prestigieuze Koning Willem I Prijs. Deze nationale ondernemingsprijs wordt op 25 juni 2010 uitgereikt door Zijne Koninklijke Hoogheid de Prins van Oranje in de Koninklijke Schouwburg te Den Haag. Mecal werd persoonlijk door de secretaris van de Koning Willem I Stichting, Gert van der Houwen, bezocht en op de hoogte gebracht van de nominatie in de categorie MKB (<250 medewerkers).



Uitreiking door Prins van Oranje

De Koning Willem I Prijs wordt slechts één keer in de twee jaar uitgereikt. Op 25 juni 2010 gebeurt dit voor de 26^e keer. Zijne Koninklijke Hoogheid de Prins van Oranje, erevoorzitter van de Koning Willem I Stichting, zal de ondernemingsprijs dan aan de winnaars overhandigen in de Koninklijke Schouwburg te Den Haag.

Over de Koning Willem I Stichting

De Koning Willem I Prijs wordt tweejaarlijks toegekend door de Koning Willem I Stichting, met actieve steun van het Ministerie van Economische Zaken. De Stichting is in 1958 in het leven geroepen door een aantal aan het bedrijfsleven gelieerde organisaties en De Nederlandsche Bank. Sinds 1958 kent de Stichting de prijs toe.

De Stichting heeft als doelstelling de nationale economie van nieuwe impulsen te voorzien en daarmee het aanzien van het Nederlandse bedrijfsleven te vergroten. In het bestuur zijn o.a. vertegenwoordigd: De Nederlandsche Bank N.V., Ministerie van Economische Zaken, VNO-NCW, MKB-Nederland, NIVE, Nederlandse Maatschappij voor Nijverheid en Handel, Instituut Nederlandse Kwaliteit, TNO, Vereniging Kamers van Koophandel en Koninklijk Instituut van Ingenieurs. Sinds haar oprichting in 1958 kende de Koning Willem I Stichting haar prijs toe aan verschillende toonaangevende Nederlandse bedrijven. Voor meer informatie zie: www.kw1prijs.nl

Over MECAL:

MECAL is een onafhankelijk hightech ingenieursbureau, actief op een mondiale schaal en biedt een veelvoud aan diensten in drie disciplines:

- Semiconductor & Mechatronics
- Wind industry
- Vision & Optronics

Opgericht in 1989 als spin-off van de Technisch Universiteit Twente heeft MECAL haar hoofdkantoor in Enschede, er zijn kantoren in Groningen, Veldhoven, Barendrecht – Tokio in Japan en Richmond in de VS. Bij MECAL werken rond 100 ervaren professionals, met 15 verschillende nationaliteiten, wereldwijd.

MECAL analyseert, adviseert, ontwerpt, engineert, ontwikkelt en integreert geavanceerde oplossingen om een zo hoog mogelijke waarde te creëren voor haar klanten. Wij hebben internationale getalenteerde collega's in multidisciplinaire teams om ideeën om te zetten in echte, verkooptbare oplossingen. MECAL werkt nauw samen met haar klanten en heeft een reputatie de best mogelijke oplossingen te bieden. Samen met een selecte groep ontwikkelpartners wordt gewerkt aan het mondiaal vermarkten en door te ontwikkelen, los van geografische beperkingen

MECAL is marktleider op het vlak van onafhankelijke windturbine engineering en inspecties in Nederland, en al meer dan 20 jaar actief in de internationale wind industrie. Met haar vooraanstaande rol heeft MECAL een succesvolle bijdrage geleverd in een groot aantal projecten zowel in het veld als in de R&D om windindustrie te krijgen waar zij op dit moment is. Met innovatieve oplossingen als bijvoorbeeld de hybride windtoren van ATS, een dochteronderneming van MECAL, en volledige turbineontwikkeling neemt MECAL internationaal een unieke expertisepostie in.

MECAL heeft zich daarnaast sinds haar oprichting ontwikkeld als een leidende speler in het toepassen van modelgebaseerde ontwikkelmethode in high-tech mechatronica.

Vanuit de vestiging in Veldhoven past een groep specialisten deze methode toe ten behoeve van de ontwikkeling van de nieuwste front-end lithografiesystemen, back-end . In het voorbije decennium heeft MECAL de modelgebaseerde ontwikkelmethodes ingezet voor het in eigen beheer ontwikkelen en realiseren van mechatronische systemen voor systeembouwers in binnen- en buitenland. Een breed scala aan activiteiten en producten zijn door MECAL succesvol ontwikkeld, waaronder:

- passieve- en actieve trillingsisolatie systemen
- dynamisch gebalanceerde robots en manipulators voor het plaatsen van SMT componenten

Een nieuwe activiteit binnen MECAL is de Vision & Optronics expertise. Het gebruik van de combinatie van licht en beeldherkenning levert een complementaire meerwaarde:

- hoogwaarde camera gebaseerde inspectie- en observatiesystemen
- ontwikkeling en prototyping van medische instrumentatie

Een goed voorbeeld van de combinatie van MECAL expertise is de ontwikkeling van de 3Nethra pre-diagnostische oogscanner waarmee in ontwikkelingslanden voor een fractie van de kosten enorme aantallen mensen kunnen worden voorzien van uitstekende basis oog onderzoek. Hiervoor is mondiaal grote belangstelling.

In deze ontwikkelprojecten neemt MECAL verantwoording voor het gehele traject van concept ontwikkeling tot en met de realisatie. Zie voor meer informatie :

www.mecal.eu

= EINDE PERSBERICHT =

Aanvullende informatie

Overige genomineerden

In aanwezigheid van Zijne Koninklijke Hoogheid de Prins van Oranje, erevoorzitter van de Koning Willem I Stichting, heeft het bestuur, daarbij gesteund door vier regionale selectiecommissies, de volgende zes genomineerden geselecteerd voor de Koning Willem I Prijs (in alfabetische volgorde):

Drie genomineerden grootbedrijf (meer dan 250 medewerkers)

- Koninklijke Ten Cate NV (Almelo)
- Stage Entertainment (Amsterdam)
- VDL Groep BV (Eindhoven)

Drie genomineerden MKB (<250 medewerkers)

- Adams Musical Instruments BV (Ittervoort)
- Bencom BV (Usquert)
- Mecal BV (Enschede)

Sinds haar oprichting in 1958 kende de Koning Willem I Stichting haar prijs toe aan:

2008 Fugro en Solland Solar

2006 ASML
2003 Oad Groep B.V.
2002 Mammoet Holding B.V.
2000 Heineken N.V.
1998 Akzo Nobel N.V.
1996 Randstad Holding N.V.
1994 Koninklijke Ahold N.V.
1992 Koninklijke Nijverdal – Ten Cate N.V.
1990 N.V. Koninklijke Nederlandse Vliegtuigenfabriek Fokker
1988 DAF B.V.
1986 Coöperatieve Vereniging “ Ver. Bloemenveilingen Aalsmeer”
1984 Gist Brocades N.V.
1982 Koninklijke Boskalis Westminster N.V.
1980 Koninklijk Kweekbedrijf en Zaadhandel D.J. van der Have B.V.
1978 N.V. Indivers
1976 Vitatron N.V.
1972 N.V. Nederlandse Metaalindustrie Polynorm
1970 Machinefabriek Van Aarsen
1968 Prins N.V.
1966 N.V. Koni
1964 N.V. Maatschappij voor Wasverwerking Erdal
1962 N.V. Lips
1960 Fabriek van Landwerktuigen VICON
1958 Chemische Industrie GEM

[Noot voor de redactie \(niet voor publicatie\)](#)

[Voor meer informatie:](#)

[Koning Willem I Stichting](#)

Contactpersoon : Drs. Gert van der Houwen MSc, Secretaris

Telefoonnummer : 070 – 7118729

[MECAL](#)

Contactpersoon : Dickvan Haare

Telefoonnummer : 053 – 4821 400

Email : communications@mecal.eu

Een foto op hoge resolutie is beschikbaar bij MECAL.