

MARIN

‘Schonere, veiligere en slimmere schepen’

HET MARITIEM RESEARCH INSTITUUT NEDERLAND (BETER BEKEND ALS MARIN), HEEFT RUIM 350 MENSEN IN DIENST. SINDS 1932 GEVESTIGD IN WAGENINGEN, VANWEGE DE GESCHIKTE ZANDGROND WAAROP DE ENORME TESTBASSINS ZIJN GEBOUWD. TUSSEN DE HAAGSTEEG EN DE VAN UVENWEG BEVINDEN ZICH ZES VAN DIT SOORT ENORME ‘ZWEMBADEN’ WAAR MODELSCHEPEN DAGELIJKS WORDEN GETEST IN GOLVEN, WIND EN STROOM. OOK VIND JE ER DE 360° SCHEEPSSIMULATOREN WAAR SCHEEPSBEMANNING WORDT GETRAIND.

WAGENINGEN, EDE ÉN HOUSTON

In Ede heeft MARIN een zevende testbassin, op deze vestiging worden ook alle modellen gefreesd en voorbereid voor het verdere onderzoek in Wageningen. En vanuit Houston USA wordt de Amerikaanse offshoremarkt bediend. MARIN is gezien de grootte en het brede onderzoeksaanbod een uniek instituut in de wereld. Met daardoor een zeer brede, internationale klantenkring van onder meer werven en rederijen, oliemaatschappijen, overheden en havenautoriteiten.

GEDEGEN KENNIS EN ONAFHANKELIJK ONDERZOEK

Een bedrijf dat opereert in een domein dat net zo dynamisch is als de zee, heeft behoefte aan gedegen kennis en onafhankelijk onderzoek. MARIN biedt de internationale maritieme en offshore-industrie en overheden hoogwaardige hydrodynamische en nautische kennis. Dit gebeurt door gebruik te maken van de nieuwste reken- en testfaciliteiten, waregroottemetingen en simulatoren. Dit in samenwerking met een uitgebreid innovatie- en researchnetwerk. Al die kennis bij elkaar brengt het doel dichterbij: de ontwikkeling van schonere, veiligere en slimmere schepen en maritieme constructies. www.marin.nl

