

2 | EINDHOVEN

Van prioriteitsregio naar mainport-status

4 | METAVAK

Samenwerkend tot beste verspaanresultaat

7 | SCHROEF

Aerospace Excellence Center DMG Mori

NIEUWE 60MM-MORTIERGRANATEN VOOR KRIJGSMACHT

Hirtenberger Defence Systems, uit het gelijknamige Oostenrijkse dorp, levert de komende jaren 60mm-mortiergranaten. Volgende maand wordt de nieuwe 60mm-mortier in gebruik genomen. Met het volledig nieuwe wapenplatform krijgt Defensie sinds langere tijd weer de beschikking over de 60mm-mortiergranaten.



De afstemming tussen wapen en munitie luistert heel nauw. De goede werking en veiligheid moet zijn geborgd. Als die zijn aangetoond en een typeclassificatie is verkregen, vormt de combinatie van wapen en munitie een twee-eenheid. Het raamcontract met Hirtenberger kwam op basis van deze benadering tot stand. Defensie kan er de komende 5 tot 7 jaar mee vooruit. ■

stand. Defensie kan er de komende 5 tot 7 jaar mee vooruit. ■

stand. Defensie kan er de komende 5 tot 7 jaar mee vooruit. ■

ZWEEDSE SNELHEIDSDUIVEL KAN 480 KILOMETER PER UUR



Foto: Grzegorz Czapski / Shutterstock.com

Op de autobeurs in Genève werd de Koenigsegg Jesko getoond: een beest van een auto die de 300 miles per hour (zo'n 482 kilometer per uur) kan aantikken. Althans, dat is wat de Zweedse autobouwer Christian von Koenigsegg claimt.

De auto moet zich nog bewijzen op een lang stuk weg. Maar goed, dat de auto bruut en indrukwekkend is (zoals eigenlijk alle auto's van Koenigsegg), staat als een paal boven water.

JESKO

Koenigsegg produceert slechts 125 exemplaren van de Jesko

(die overigens is vernoemd naar de vader van Christian). De klant heeft de keus tussen de zogenaamde 'topversnellingsversie' die dus 480 km/u kan, en een 'wat rustigere' variant die momenteel op de autobeurs wordt getoond.

De Koenigsegg Jesko beschikt over 1280 pk met normale ben-

zine of 1600 pk met E85 – een biobrandstof die voor 85 procent uit ethanol (pure alcohol) en 15 procent benzine bestaat. Verder heeft de superauto maar liefst negen versnellingen en zeven koppelingen. Ondanks het feit dat de vanafprijs 2,8 miljoen dollar is (en daar komt dan nog belasting bovenop), zijn er al negentig exemplaren verkocht voordat de Jesko zelfs maar officieel is onthuld. Koenigsegg doet dus goede zaken op de beurs in Zwitserland. ■



De brug tussen werkgevers en technisch geschoolde instromers

Brug tussen werkgevers en technisch geschoolde instromers

Veel bedrijven in de maakindustrie hebben het lastig met het vinden van technisch personeel. Schoolverlaters lijken er niet te zijn... Ze zijn er natuurlijk wel maar ze laten zich lastig vinden. En ze zijn niet goed bereikbaar via bestaande media zonder daar een enorme berg geld tegenaan te gooien. Tot nu! We hebben gezien welke media wél bereik hebben onder jongeren en waarom, daarna hebben we de vertaalslag naar techniek gemaakt. Vanaf komend schooljaar brengen we 2 titels die zich samen richten op jonge technici. Dat zijn de krant 'De MAAK' en de website 'Technischweer.nl'

De MAAK

'De MAAK' verschijnt 6 maal per jaar en in 2 versies: 1 voor MBO leerlingen en 1 voor HBO leerlingen. Via samenwerking met de verschillende onderwijsinstellingen bereiken we daarmee 137.500 studenten per editie. De redactie appelleert aan de interesses van jongeren. In korte, goedgeschreven verhalen, gemaakt door onze eigen journalisten, laten we de toepassingen en de wonderen van techniek zien. We gebruiken veel en kwalitatief goed beeldmateriaal. De lezer heeft na het artikel de neiging om zijn of haar maatje aan te tikken en te zeggen "Wist je dat ...?"

**MBO productietechniek
en metaal. 130.000
studenten per jaar
op 43 ROC's, 12 AOC's
en 11 Vakscholen**

**HBO werktuigbouwkunde
en mechatronica. 7.500
studenten per jaar op 34
Hogescholen**

Technisch weer

"Technisch weer" is een bekende term met zowel een serieuze als ironische betekenis. Technischweer.nl is een website met filmpjes over de wereld rond techniek. Deze filmpjes moet je gezien hebben, deze filmpjes moet je delen. Werkt dat? Ja, dat werkt! Dumpert.nl bewijst al jaren dat grappige, ludieke, lieve en soms serieuze filmpjes het goed doen bij jongeren en vaak trending zijn. Via Instagram, Facebook en de website brengt Technischweer.nl dagelijks een aantal leuke, mooie, ontroerende of grappige filmpjes. Gerelateerd aan techniek. Bijzonder is onze weervrouw. Dagelijks zal zij aangeven wat voor weer het vandaag is en of het al "technisch weer" genoemd mag worden.

Het podium

We creëren een podium voor iedereen die jongeren in de techniek wil bereiken. We bieden de lezer vermaak, maar ook trots. Want het is toch maar mooi allemaal techniek wat ze zien. Daarmee bieden we toegang tot een grote maar moeilijk bereikbare groep, die snel is afgeleid. Maar ... als je hen eindelijk hebt dan is het een investering voor de komende decennia. Deze jeugd heeft de toekomst.

Advertentiemogelijkheden

De MAAK en Technischweer.nl bieden advertentiemogelijkheden tegen zeer aantrekkelijke voorwaarden. Omdat iedere editie van De MAAK een vooraf vastgesteld volume heeft, ongeacht het aantal advertenties en maximaal 40% aan commerciële ruimte, is het raadzaam om in meerdere edities advertentieruimte te reserveren. Want vol = vol.



WIST U DAT?

Het woord robot klinkt heel normaal. Maar eigenlijk is het een afwijking van een levensvorm die we kennen. De natuur heeft de natuurwetenschappen gebruikt om de natuur te kopiëren. Als een afwijking van de natuur, het menselijke lichaam, kan het menselijke lichaam worden gebruikt om de natuur te kopiëren. Het is de natuur die de natuurwetenschappen gebruikt om de natuur te kopiëren. Het is de natuur die de natuurwetenschappen gebruikt om de natuur te kopiëren.



3D-PRINTEN ALWEER UIT? HIER KOMT DE REPLICATOR

Met geweld aan 3D-prints? Helemaal, een nieuwe revolutie! Alweer op de loer. De wetenschappers van de Amerikaanse universiteit Berkeley hebben de zogenaamde replicator uitgevonden. Heel simpel: met licht projecteren in een stof.



EEN MOBIELTJE VAN

Vier eentjes op zak. Zo licht zijn de vliegtuigen van Tom Drouot. Dat staat aan ongeveer 60 gram. Wanneer de draag de dag kunnen niet zonder ontbreken, maar elk beetje gewicht te verminderen in de eentjes is belangrijk.

3D-PRINTEN ALWEER UIT? HIER KOMT DE REPLICATOR



Met geweld aan 3D-prints? Helemaal, een nieuwe revolutie! Alweer op de loer. De wetenschappers van de Amerikaanse universiteit Berkeley hebben de zogenaamde replicator uitgevonden. Heel simpel: met licht projecteren in een stof.



EEN MOBIELTJE VAN

Vier eentjes op zak. Zo licht zijn de vliegtuigen van Tom Drouot. Dat staat aan ongeveer 60 gram. Wanneer de draag de dag kunnen niet zonder ontbreken, maar elk beetje gewicht te verminderen in de eentjes is belangrijk.



MEGA voordeel voor kordate beslissers!

Adverteren in De MAAK, standaard tarief per editie, in full colour

	Br x hg in mm	1x	6x
Ansichtkaart zetspiegel liggend	129 x 88	€ 428	€ 367
A5 formaat zetspiegel staand	129 x 180	€ 713	€ 612
A4 formaat zetspiegel liggend	264 x 180	€ 1.188	€ 1.010
A3 formaat, tabloid staand	264 x 380	€ 1.980	€ 1.683
Doorplaatsing in HBO versie +40%			

Adverteren op Technischweer.nl, standaard tarief per 25.000 views

Full banner + link	€ 250
Header banner + link	€ 450
Videofilmje	€ 755

Verschijningsdata De MAAK, schooljaar 2019-2020

Editie	verschijnt
Nummer 1	half september
Nummer 2	begin november
Nummer 3	half december
Nummer 4	half februari
Nummer 5	half april
Nummer 6	half juni

Uitgever
Verbinding Uitgeverij
Amperestraat 7
2316 DG Leiden
info@verbindinguitgeverij.nl

Acquisitie
Jetvertising b.v.
Laan van Zuid Hoorn 37
2289 DC Rijswijk
T +31(0)70 399 00 00
E maak@jetvertising.nl

