



Smokker til mot bittfeil

En tannlegprofessor og en flytekniker, en drøss unger som elsker smokk og 10 års arbeid. Ut av en slik blandig kan man få en ny type narresmokk. [Les mer](#)

Du er her: [tu.no](#) > [Industri](#)

- Forsiden**
- Statsbudsjett 07
 - Skatteliste
 - Jobb
 - Søk stillinger
 - Legg inn CV
 - Skriv stillingskode

Næringslokaler



- Nyheter**
- Bygg - anlegg
 - Data - tele
 - Energi - miljø
 - Industri
 - Offshore

- Statsbudsjett 2007**
- Varmepumper
 - Industridagene
 - ONS 2006
 - Forbrukersnadder
 - Karriere
 - Nye teknologier
 - Romfart
 - Samferdsel
 - Bildeserier

- Forum**
- Debatt
 - Offentlige anskaffelser

- Guider**
- Anbud
 - Annonser
 - Bedriftshjelpen
 - Kursguide
 - Messekalender
 - Møtekalender

- Kontakt oss**
- Adresser
 - Abonnere
 - Adresseendring

- tu.no fra A til Å**
- Abonnement
 - Adresseendring
 - Adresser
 - Anbudsguiden
 - Annonser
 - Arkivsøk
 - Bedriftshjelpen
 - Bildeserier
 - Blogg
 - CV-bank
 - Debatt
 - Epost/tlf ansatte
 - Epostvarslings - ledige stillinger
 - Firmasøk
 - Forum
 - Ingeniørbragd
 - Jobbannonser
 - Jobbsøkerguide
 - Kakuro
 - Kontakt oss
 - Kursguiden
 - Ledige stillinger
 - Lenker
 - Mattenøtter
 - Mediaplan
 - Mediaplan stilling
 - Møtekalender
 - Nye Major
 - Nyheter
 - Nyhetsbrev
 - Nytt om navn
 - Nyttige lenker
 - Offentlige anskaffelser
 - ONS 2006
 - PDA
 - PDF
 - Produktnyheter
 - Produktsøk



Flere bilder fra saken



Klikk på bildene for større versjon

Smokker til mot bittfeil

En tannlegprofessor og en flytekniker, en drøss unger som elsker smokk og 10 års arbeid. Ut av en slik blandig kan man få en ny type narresmokk.



ELSKET: Det er ikke bare barna som har testet den nye, tannvennlige smokken som er veldig fornøyd. Det er tannlegene også. Foto: Ortodont

Ortodent er en ny, norskutviklet smokk som ikke skal ha negativ virkning på bittutviklingen hos barn.

Professor i odontologi, Bjørn Øgaard ved Tannlegehøyskolen, har sammen med oppfinner og flytekniker Terje S. Pedersen brukt ti år på å utvikle smokken Ortodont, som legges ut for salg hos apotekene i høst.

Kryssbitt koster millioner

I dag er den tradisjonelle narresmokken en av de viktigste årsakene til alvorlige bittfeil hos barn. Når en av tre norske treåringer har utviklet kryssbitt når de kommer til tannlegen for første gang.

Kryssbitt vil si at deler av tannrekken i over- og underkjeven er skjevtstil slik at tyggflatene ikke møtes. Kryssbitt er et eksempel på bittfeil som krever tannregulering.

Dyrt samfunnsproblem

- Det koster samfunnet rundt 500 millioner årlig, sier industridesigner og daglig leder i Ortodont, Bodil Opshaug.

Hun mener at det er veldig få småbarnsforeldre som er klar over denne sammenhengen.

Testet på barn

- Den tradisjonelle smokken har en stor tut som dytter tunga ned i munnen, dermed utelir støtten i overkjeven og tennene. Ortodont-smokken er konstruert slik at den lar tungen ligge i normal posisjon mot ganen og vil dermed ikke ha uheldig virkning på normal bittutvikling.

Ortodent har fått gjennomført en rekke kliniske tester av smokken.

- Resultatene er gode, og en brukertest har vist at barna i høy grad foretrekker Ortodont fremfor tradisjonelle smokker.

Mål: Verdensledende

Den første serien på 100 000 smokker er produsert i Korea, men planen er etter hvert å flytte smokkproduksjonen til Vanvikan i Trøndelag.

- I Norge må hele prosessen være automatisert, men når vi står støtt økonomisk vil vi heller produsere her. Det vil gi raskere leveringstid og kortere transport, sier Opshaug, som allerede neste år tar sikte på å lansere Ortodont på det europeiske markedet.

Lite millionmarked

- Hvert år selges over 1,6 millioner smokker i Norge, og det er et lite marked. Vi skal bli verdensledende på smokk. Barn må slippe å bruke smokker som ikke er bra.

Tekst:
 Mona Sprenger
 Publisert: 28.09.2006 10:44

Flere bilder:



TANNVENNLIG: Ortodont-smokken er konstruert slik at den lar tungen ligge i normal posisjon mot ganen. Foto: Ortodont

- Se bildeserie**
- Skriv ut denne artikkelen
 - Tips en venn
 - Motta nyheter på e-post
 - Tips redaksjonen

UTVALGTE STILLINGER

- Daglig leder Ryken Drift
- Rådgiver - IT/informasjonsikkerhet Brønnøysundregistrene
- Sivilingeniør/ Ingeniør bygg Asplan Viak
- Teknisk sjef NorStone/MercuriUrval
- Senior konsulent IKT- sikkerhet/ rtsikostyring DnB NOR
- Senior- / sjeffingeniør Jernbaneverket
- Teknisk sjef Ålesund Boligbyggelag
- Kvalitetsrådgiver Diakonhjemmets Sykehus
- Økonomisjef, Produksjonssjef utland MIRAS Multimaskin
- Siv.ing / programvareutvikler + 2 PhD-stipendiater SINTEF Helse
- Senior Civil Works Specialist Telenor
- Virksomhetsleder kommunalteknikk Sande kommune
- Byggeleder/avd.ing teknisk drift + byggesaksbehandler Rygge kommune
- Spennende planoppgåver Statens vegvesen, Region vest
- Geoteknikk, Geologi, Hydrogeologi, Tunnelteknologi, Dkred og klima Statens vegvesen, Vegdirektoratet
- Drift og vedlikehold - funksjonskontrakter Statens vegvesen, Region øst
- Spesialistingeniør - Analyst Thermal, Piping/Structure FMC Technologies
- Spesialistingeniør - Ventiler FMC Technologies
- Regional Sales Manager Russia FMC Technologies
- Ingeniør, byggesaksbehandler, tekniker Høbel kommune
- Arealplanlegger/ Saksbehandler Nordre Land kommune
- Overingeniør SKO 1087 FLO, Kolsås
- Virksomhetsledere Ski kommune, teknisk etat
- Flere ingeniørstillinger ZETT.NO
- Prosjektleder Energiregion Møre Møre og Romsdal fylkeskommune
- Chemical Engineers Yara International
- Gruppenleder Tools & Spools FMC Technologies
- Ingeniør - VA Trysil kommune
- Vegingeniør + VA-ingeniør Voss kommune
- Software developers Accenture
- Søker nye medarbeidere Norsk Energi
- Leder, Produktgruppe Ventilresystemer FMC Technologies
- Spesialistingeniør - Analytiker, Produksingeniør, Stigerarsproduksjon, Senior produksingeniør, Stigerarsystemer, Produksingeniør, Ventilresystemer FMC Technologies
- Technical Safety and Reliability Engineer FMC Technologies
- Sivil-/senioringeniører Jotne EPM Consultants
- 2 Energirådgivere KanEnergi
- Global Technical Careers Shell

Adis by Google
Cours de Français
 Révisez toutes les notions en ligne du CP à la Terminale
www.madecours.com

Dr. Leonhard Hochegg
 A-8060 Hall, Eugenstraße
 1 Tel.: 0043 5223 53405
www.hochegg.com

Klipp - Kvasit
 Det du ikke finner andre steder, finner du på Kvasit
www.kvasit.no

Skift til et produkt som er utviklet spesielt for deg.
 Skift fra AutoCAD LT til et av Autodesk's bransjespesifikke produkter for byggebransjen, industrien eller infrastruktursektoren.