

Sehr geehrte Damen und Herren,

am 17. und 18. Juni 2014 heißt es:

eHealth Conference 2014: Menschen, Metropolen, Möglichkeiten – bessere Versorgung durch eHealth

In unserem 6. Newsletter „**Norwegen Spezial**“ geht es ausschließlich um das Partnerland der diesjährigen eHealth Conference: Norwegen, und damit um folgende Themen:

1. Norwegen – das Partnerland
2. „Matchmaking“ mit norwegischen eHealth-Unternehmen, 16. Juni, 17:30 Uhr bis 22:00 Uhr
3. Norwegische eHealth-Aussteller
4. Ihr norwegisches Pausenprogramm
5. Norwegen-Workshop
6. Telemedizin in Norwegen
7. Letzte Chance für Ihre Anmeldung

Weiteres zur eHealth Conference 2014 erfahren Sie auf unserer Website: <http://ehealth.gvg.org>.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr *eHealth Conference Team*

Norwegen – das Partnerland

Zum ersten Mal hat die alle zwei Jahre stattfindende eHealth Conference ein Partnerland. Am 17. und 18. Juni 2014 präsentiert Norwegen in Hamburg seine Vorstellungen und Lösungen im Bereich Telemedizin und ‚Smart Home‘.

Warum Norwegen? Das skandinavische Land war eines der ersten Länder, die sich für Telemedizin und eHealth interessierten. Norwegen ist ein großes Land, hat aber eine geringe Bevölkerungsdichte. Dazu arbeiten viele Menschen auf Schiffen oder Ölbohrplattformen. Außerdem steht Norwegen in Sachen demographischer Wandel und mit einer steigenden Zahl von chronisch Erkrankten vor vergleichbaren Herausforderungen wie die EU-Länder. Die Telemedizin bietet hier optimale Lösungen, die in Norwegen früh umgesetzt wurden.

Dazu kommt: Norweger sind ‚Early Adopter‘ im Bereich IT und Internet, auch in den älteren Altersgruppen. Im Vergleich zum EU-Durchschnitt nutzen 53 % mehr Norweger das Internet, um Information zum Thema Gesundheit zu suchen. 60 % der über 67-jährigen haben bereits Erfahrung mit eHealth-Anwendungen. 8 % der über 65-jährigen Norweger haben zu Hause einen Sicherheitsalarm installiert (2 % in Deutschland). Dieser Vorsprung in der praktischen Umsetzung der Themen Telemedizin und auch Smart Home macht Norwegen zu einem idealen Partnerland für die eHealth Conference. Das Land präsentiert sich in Hamburg mit innovativen Unternehmen, einem Workshop zum Thema Telemedizin am Beispiel der Offshore- und maritimen Industrie sowie mit einem Fachvortrag zur Telemedizin in Norwegen.

Matchmaking mit norwegischen eHealth-Unternehmen

Am 16. Juni haben Sie die Möglichkeit, die norwegischen Aussteller bei einem Matchmaking kennen zu lernen, ermöglicht durch das Enterprise Europe Network. Der norwegische Honorarkonsul und das Enterprise Europe Network Hamburg/Schleswig-Holstein laden zusammen mit Innovation Norway ein. Hier können deutsche und norwegische Unternehmen in Kontakt kommen und potenzielle Geschäfts- und Forschungsprojekte diskutieren.

Die norwegische Unternehmensdelegation wird mit sieben, vor allem kleinen und mittleren Unternehmen, in Hamburg zu Gast sein, die ein großes Spektrum von Themen abdecken – darunter innovative Hausnotrufsysteme und IT-basierte Unterstützung häuslicher Pflege, Software für das Gesundheitswesen, Online-Angebote für Rehabilitation und Physiotherapie, Smart Home-Technologien im Bereich AAL und Lösungen zur Speicherung von Patientendaten. Zudem wird das Cluster Oslo Medtech vertreten sein. (Die Unternehmen werden im folgenden Abschnitt dieses Newsletter näher beschrieben.)

Die Matchmaking-Veranstaltung wird am Montag, 16. Juni von 17:30 Uhr bis 22:00 Uhr in den Räumlichkeiten von Innovation Norway in der Caffamacherreihe 5 stattfinden und sowohl vorab arrangierte B2B-Gespräche als auch ein offenes Networking-Dinner umfassen. Der norwegische Honorarkonsul eröffnet das Event.

Die Teilnahme ist kostenlos, eine vorherige Anmeldung ist aber *unbedingt* erforderlich. Bitte wenden Sie sich an: Silke Schleiff, schleiff@tutech.de, 040 76629 – 6355.

Norwegische eHealth-Aussteller

Dignio – www.dignio.no

Dignio offers telecare and telehealth solutions to private- and public healthcare providers. Dignio enables elderly and those people with long-term conditions to live at home – independent – longer. In collaboration with home nurses, their services will enable individuals to take better care of themselves – to be in control of their own health, and when they need more assistance or in an emergency they will ensure there are healthcare professionals who are watching over them to help. They will be familiar with the user, and know his/her condition well. Self-care and easy access to help makes it easier for the person with a health condition to feel secure – living a life with dignity at home. There is a huge relief in total health expenses when people stay at home longer, decreasing A&E and hospital admissions.

Lyse – www.lysekonsern.no

Lyse Smart is a subsidiary of the multi utility company Lyse Energi, owned by 16 municipalities, and is using the challenges from the energy market, and the required automatic meter reading (AMR), as a springboard for delivering new services in private households. We will install a "Smart Gateway" in every home, enabling a wide range of services on one secure infrastructure: This includes AMR, load balancing, Home Automation, Alarm, and Welfare services. The services have been developed through a range of PoC projects, together with elderly users, home health care nurses, and technology vendors.

Imatis AS – www.imatis.no

Imatis is a Norwegian company, based in the industrial and technological city of Porsgrunn, Norway. An innovative software provider, Imatis is market-leading in the field of clinical workflows, logistics and integration technology within the healthcare and welfare sector. The company has attracted a world-wide customer base with a reputation of being an innovative software provider within the healthcare and welfare sector. The relatively small company, owned locally by its founder and many of its employees, has a world-wide customer base ranging geographically from Australia and Canada to the Scandinavian countries.

Oslo Medtech – www.oslomedtech.no

Oslo Medtech is a Norwegian medtech cluster of companies, hospitals, finance, knowledge and research institutions focusing on medical technology. Oslo Medtech generates innovation and facilitates development of medtech products and services. Their main goals are:

- To establish R&D-, and innovation projects that are driven by market and user needs.
- To help increase the R&D and innovation activities, and the efficiency at the Oslo- and Akershus University Hospitals.
- To help increase the knowledge and skills of Norwegian medtech companies in terms of their ability to attract capital to finance their activities.
- To help promote the Norwegian medtech industry's players to the finance sector, and ease their access to capital.
- To contribute to international market development for the industry by facilitating networking and co-operation with international partners.
- To increase the competitiveness of the industry by creating a tightly coupled cluster of players from all parts of the medtech market value chains.

WMC Technologies AS – World Medical Card – www.wmc-card.de

WMC Technologies AS (Bergen) ist schon in vielen Ländern der Welt vertreten und bietet mit der World Medical Card ein weltweit führendes System zur Erfassung, Speicherung, Übersetzung und multimedialen Abfrage personenbezogener Daten für eine sichere medizinische Behandlung. Vollständige Informationen unterstützen eine sichere Diagnose. Fehlbehandlungen, Folgeschäden und unnötige Kosten können über folgende Abfragewege vermieden werden:

- onCard – Notfall- und Organspenderausweis (ohne Technik)
- onWeb – Notfall- und Gesundheitsakte in 20 Sprachen
- onMobile – sichere Notfall-App für jedes SmartPhone
- eGK@WMC – Datenabfrage über die eGK
- LifeService112 – mobile Notrufsäule

Xcenter – www.xcenter.no

Xcenter AS is a start-up company developing an „Intelligent Welfare Sensor“. The purpose of the sensor is to enable elderly people to be safe in their nursing or private home. They can rely on getting help in critical situations even if they are not able to raise an alarm themselves. An intelligent welfare sensor is mounted in a room that needs to be monitored. The sensor is a small wall-mounted unit that can detect several critical situations without the user carrying any equipment. The sensor can reliably perform fall detection and react if the user calls for help. It can literally see, hear and talk – using state of the art technology! The sensor is currently being field tested at nursing homes and will be launched commercially at the end of 2015.

Juztmove AS – <http://juztmove.com/>

Juztmove.com develops an internet based digital training/workout platform which makes it possible for rehabilitation patients and other users with need for physical exercise to do the exercises at home. The user will find traditional workout videos at juztmove.com, but also training videos for specific diseases and rehabilitation situations. Juztmove.com are soon starting a project that will tailor videos better towards the workout program for each patient. There will be intelligence that controls that the patient exercises in the right way, and corrections will be given if the program is not done as it should be - according to specifications defined e.g. by the physiotherapist. The project also focuses on how to involve relatives and friends over a digital platform to help the patient do the exercises. Juztmove.com also want to place the workout programs available on information screens in community houses, care homes, and other places where people are gathering so that more people will be encouraged to move more. The health effect gained from physical workouts is fantastic for a person's quality of life and for the economy from the insurance company through the municipality to the government.

Ihr norwegisches Pausenprogramm

In den Konferenzpausen am 17. Juni und 18. Juni stellen sich Ihnen im Hauptfoyer sieben interessante norwegische Unternehmen vor. Verpassen Sie nicht die Möglichkeit, innovative Praxisbeispiele aus Skandinavien besser kennen zu lernen.

Präsentationsprogramm:

17.06.2014	13:00 Uhr	Dignio
	13:30 Uhr	Lyse Smartly
	15:30 Uhr	Oslo Medtech
	16:00 Uhr	Imatis
18.06.2014	12:15 Uhr	World Medical Card
	12:45 Uhr	Juztmove.com / Xcenter

Norwegen-Workshop: Reaching the remote – Telemedicine brings specialists „on board“

Für die Besatzungen von Schiffen und Arbeiter auf Offshore-Plattformen fern jeglicher medizinischen Einrichtung können das geschulte Auge und das Fachwissen eines Spezialisten in Notsituationen entscheidend sein. Norwegen hat u. a. aufgrund der geringen Bevölkerungsdichte und der Vielzahl der Aktivitäten im Offshore-Bereich bereits frühzeitig einen Bedarf für telemedizinische Anwendungen gesehen. Das Land gilt als Vorreiter in der maritimen Telemedizin, die es in Notfallsituationen ermöglicht, Rat und Anweisungen eines kompetenten Arztes an Bord zu holen. Am **17. Juni stellen zwischen 10:30 Uhr und 13:00 Uhr** norwegische und deutsche Akteure aktuelle Methoden dar und diskutieren Möglichkeiten, Voraussetzungen und Einschränkungen, wie Telemedizin einen entscheidenden Beitrag zum Zugang medizinischer Expertise in großer Entfernung vom Festland leisten kann. Bei einer Liveschaltung während des Workshops erleben Sie, wie die norwegische Haukeland Universitätsklinik Schiffe und Ölbohrinseln in Notfällen mittels fortgeschrittener Videoübertragungstechnik telemedizinisch unterstützt.

Der Workshop findet in englischer Sprache statt.

Moderator:

Prof. Dr. Ralph Dollner, Oslo University Hospital / Würzburg

Vortragende:

- Agnar Tveten, Director Radio Medico Norway
- Arne Johan Ulven, Research Director Norwegian Centre for Maritime Medicine
- Guttorm Brattebø, Medical & managing director, Bergen EMS at Haukeland University Hospital
- Dr. Bernd-Fred Schepers, German Maritime Health Association
- Dr. Christian Flesche, Leiter des Funkärztlichen Beratungsdienstes der Beratungsstelle Medico Cuxhaven
- Undine Knarvik, Internationale Beratung eHealth und Telemedizin, Norwegisches Zentrum für Integrierte Versorgung und Telemedizin

Veranstalter:

Innovation Norway und das Maritime Cluster Norddeutschland

Telemedizin in Norwegen

Undine Knarvik, Internationale Beratung eHealth und Telemedizin, Norwegisches Zentrum für Integrierte Versorgung und Telemedizin (NST), spricht **am 18. Juni um 09:30 Uhr** über Telemedizin in Norwegen und das Management von COPD in Norwegen. Das NST hat seit mehr als 20 Jahren dazu beigetragen, die Entwicklung der Telemedizin in Norwegen voran zu treiben. Die verstärkte gesellschaftliche und politische Beachtung des demografischen Wandels und seiner Folgeerscheinungen führt aktuell zu einer verstärkten Konzentration auf chronische Krankheitsbilder. Das Telemedizin-Know-how in Norwegen war bislang überwiegend auf akute Krankheitsbilder und die Notfallversorgung ausgerichtet. Das NST arbeitet nun daran, dieses Know-how auf chronische Krankheitsbilder zu übertragen und in diesem Bereich nutzbar zu machen. Der Aufbau von speziellen

Angeboten für Patient(inn)en mit chronisch-obstruktiven Lungenerkrankungen (COPD) greift nationale Ziele der Gesundheitspolitik auf: Von 5 Mio. Einwohnern in Norwegen leiden 370.000 an COPD. Daneben werden noch weitere 150.000 Personen mit einer bestehenden, aber noch nicht diagnostizierten COPD vermutet. Jedes Jahr kommen 20.000 neue Fälle hinzu. Das NST konzentriert seine Arbeit auf telemedizinische Dienste zur Unterstützung integrierter Versorgungsangebote und des Patienten-Selbstmanagements und baut dabei auf vielversprechende Ergebnisse laufender Projekte auf.

Letzte Chance für Ihre Anmeldung

Bis zum 10. Juni haben Sie noch die Möglichkeit, sich für die diesjährige **eHealth Conference 2014** anzumelden. Nutzen Sie die Möglichkeit der Online-Registrierung!

Wenn Sie diesen Newsletter zukünftig nicht mehr erhalten möchten, senden Sie bitte eine Nachricht an ehealth@gvg.org.

© 2014, Gesellschaft für Versicherungswissenschaft und -gestaltung e.V.

Besuchen Sie uns im Internet: <http://ehealth.gvg.org>

Impressum: http://ehealth.gvg.org/cgi-bin/render.cgi?_cms_page=impressum