

## PRESSEMEDDELSE

### **Digitalisering i ældreplejen - Fresenius University of Applied Sciences Heidelberg præsenterer resultater fra spændende projektarbejde med virksomheden Nemlia**

**Heidelberg, 23.02.2022.**

**Et særligt samarbejde mellem den nordiske startup-virksomhed Nemlia og Fresenius University of Applied Sciences i Heidelberg har gjort det muligt at starte et projektarbejde om digitalisering i ældreplejen i slutningen af 2021. Den praktiske rapport, der blev fremlagt i februar, giver et overraskende indblik i plejesektoren, som er under større omvæltning end nogensinde før.**

Kravene til personalet i plejesektoren bliver mere og mere omfattende, samtidig med at personalemangel og tidspres gør det daglige arbejde vanskeligere. Teknologiske værktøjer, der aflaster plejepersonalet, kommer derfor til at spille en stadig vigtigere rolle. På den baggrund har Fresenius University of Applied Sciences Heidelberg indledt et spændende samarbejde med virksomheden Nemlia, som er specialiseret i teknologiske løsninger til plejesektoren. Nordisk baserede Nemlia kom på det tyske marked i midten af 2021 med det mål at aflaste plejepersonalets arbejdsbyrde gennem sensorbaserede apps – så der frigives mere tid til personlig omsorg. Og ud over de første pilotkunder har den nordiske start-up virksomhed også indledt et særligt bestilt tværfagligt projektarbejde med Fresenius University of Applied Sciences i Heidelberg. Det centrale emne for projektet var digitalisering i ældreplejen og indebar blandt andet analyser af accept, gennemførlighed og potentiale. Herudover blev etiske aspekter og juridiske krav til beskyttelse af privatlivets fred også inddraget.

#### **Mere aflastning i plejen ved hjælp af digitale hjælpemidler**

Det fælles projekt med Fresenius University of Applied Sciences Heidelberg startede i slutningen af 2021 med afsæt i omfattende dialog og en tæt udveksling. Nemlia, repræsenteret af CEO Peer Bentzen og Lone Aggersberg fra virksomhedens hovedkvarter i Heidelberg, assisterede endvidere løbende det studerende projektteam. I februar i år blev projektets interessante resultat så præsenteret. Resultaterne af kvalitative interviews med udvalgte deltagere fra Heidelberg- og Mannheim-området viser digitaliseringens muligheder i plejen ud fra tre perspektiver: plejepersonalets, de pårørendes og plejeledelsens. Rapporten indikerer, at situations- og behovsbaseret digitalisering i høj grad vil kunne optimere og understøtte plejeydelser i både hjemmeplejen og den stationære pleje. Brugen af digitale værktøjer forventes at øge gennemsigtigheden af processerne i forbindelse med pleje og dermed lette byrden for personalet.

## Et vellykket samarbejde med potentiale for fremtiden

Det er ikke kun Nemlia, der er begejstret for samarbejdet og resultaterne, men også Fresenius University of Applied Sciences Heidelberg ser tilbage på et vellykket projekt. I et interview forklarer projektleder professor Dr. Will Ritzau, Digital Business Management & Sustainability:

„Vores universitets samarbejde med dynamiske og relevante virksomheder som Nemlia giver ikke kun vigtige praktiske eksempler til vores akademiske arbejde. Det giver også vores studerende indsigt i områder, hvor de kan bruge deres teoretiske viden til at udforske vigtige indflydelser på den videre udvikling af løsninger og brugssituationer.“

Nemlias administrerende direktør Peer Bentzen er ligeledes yderst tilfreds med samarbejdet:

„Jeg er begejstret for det omhyggelige og detaljerede arbejde, som vi har set fra Fresenius University of Applied Sciences Heidelberg. Analysen og de deraf følgende resultater bekræfter hundrede procent, at vi følger den rigtige vej med vores løsninger, og at Nemlia bringer et unikt tilbud til det tyske marked. Vi er meget taknemmelige for samarbejdet og ser frem til forhåbentlig flere fælles projekter.“

## PRESSEKONTAKT

**Lone Aggersbjerg | Business Development**

**lone@nemlia.com**

**Bergheimer Strasse 147, EG, F-Section**

**69115 Heidelberg**

### Om Nemlia GmbH

Nemlia blev grundlagt på Færøerne og har siden 2021 været aktiv på det tyske marked siden 2021, foruden Danmark og England. Inden for sundhedssektoren har Nemlia specialiseret sig i teknologiske løsninger til personale i plejesektoren og i hjemmeplejen. Nemlia har altid som maksime at skabe så meget aflastning som muligt for personalet med så lidt brug af teknologi som muligt, så der på længere sigt bliver mere tid til reel pleje af plejeren. For Nemlia er mennesket altid i centrum for deres produktudvikling. Smarte løsninger udviklet af plejere til plejere.

### Om die Hochschule Fresenius Heidelberg

Fresenius University of Applied Sciences Heidelberg er et statsanerkendt universitet i delstaten Baden-Württemberg. Den tilbyder fuldtidsuddannelser inden for en række fag fra Business & Management til psykologi og socialt arbejde. Fresenius University of Applied Sciences Heidelberg er en del af Fresenius University-netværket med 18.000 studerende på campusser i Berlin, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Hamborg, Idstein, Köln, München og Wiesbaden samt et studiecenter i New York.

