

FAKTENBLATT

Unternehmen	mementor DE GmbH (Deutschland) / mementor GmbH (Schweiz)
Sitz	Jahnallee 14 04109 Leipzig, DE
Gründung	DE: 02.01.2020 / CH: 29.08.2014
Mitarbeiter	32
Gründungsteam	Dr. Noah Lorenz (CEO), Jan Kühni (CTO), Alexander Rötger (CMO), Daniel Rotzetter (CDO)
Branche	Digital Health
Geschäftsmodell	Das Digital-Health-Unternehmen mementor entwickelt und vertreibt digitale Medizinprodukte im Bereich der Schlafmedizin und angrenzenden Bereichen. Die Produkte von mementor basieren ausschließlich auf evidenzbasierten Methoden aus der medizinischen und psychologischen Forschung.
Investoren	Smart Infrastructure Ventures, Scholz Family Office sowie einige Business Angel
Produkt	Das Produkt somnio ist die erste und bisher einzige App auf Rezept (DiGA) zur Behandlung von Insomnie. somnio setzt die Methoden der kognitiven Verhaltenstherapie bei Insomnie (Leitlinientherapie) digital um. Auf Basis individueller Schlafdaten werden Übungen und Methoden der kognitiven Verhaltenstherapie eingesetzt, die zu einer Verbesserung des Schlafes führen. Die Wirksamkeit von somnio ist durch eine randomisierte kontrollierte Studie nachgewiesen. somnio ist als Medizinprodukt der Klasse I sowie als Digitale Gesundheitsanwendung (DiGA) zugelassen und für Patienten bei Vorlage eines Rezepts bei der

gesetzlichen Krankenkasse kostenfrei. Das Produkt ist per App oder im Web als Browser-Version verfügbar.

Wissenschaftlicher Beirat

Prof. Dr. Christoph Schöbel: Professor für Schlaf- und Telemedizin, Leiter des schlafmedizinischen Zentrums der Uniklinik Essen, Facharzt für innere Medizin, Kardiologie und Schlafmedizin, Somnologe (DGSM, ESRS)

Dr. Hans-Günter Weeß: Psychologe, Vorstandsmitglied der DGSM, Leiter des interdisziplinären Schlafzentrums am Pfalzkrankenhaus in Klingenmünster

Dr. Holger Hein: Facharzt für innere Medizin, Pneumologie, Allergologie und Schlafmedizin, Leiter der Kommission Hilfsmittel der DGSM und Regionalleiter Nord, Vorsitzender der Norddeutschen Vereinigung für Schlafmedizin

Daten & Sicherheit

somnio erfüllt die Anforderungen der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) sowie der Digitale Gesundheitsanwendung Verordnung (DIGAV)

Gesicherter Zugang:

- Zugang nur via persönlicher Login-Daten
- 2-Faktor-Authentifizierung möglich

Sichere Datenübertragung:

- kryptographische Verfahren zur Transportverschlüsselung

Datenhoheit des Nutzers:

- keine unautorisierte Weitergab von Daten an Dritte
- Nutzung der Daten für Werbezwecke ausgeschlossen

Daten-Sicherungskonzept:

- Interne und externe Penetrationstests

Daten-Hosting auf Servern in Deutschland

Produkt-Abbildungen

als Download verfügbar unter
www.somn.io/presse