

Persönliche Beratung



TELEFON

0201 32068-228



FAX

0201 32068-615



E-MAIL

pflege@optadata-gruppe.de



POST

opta data Abrechnungs GmbH, 45097 Essen

Ja, ich interessiere mich für das digitale Genehmigungsverfahren mit egeko. Bitte kontaktieren Sie mich.

Meine Daten:

Name, Vorname

Funktion

Betrieb

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Berufsverband

DEUTSCHLANDS
KUNDENCHAMPIONS
2019
www.deutschlands-kundenchampions.de



© opta data Gruppe – Alle Rechte vorbehalten. S-AMB-02-2020

Weniger Bürokratie, schnellere Versorgung

Digitale Genehmigung
mit egeko



Sie möchten wissen, wie wir die Zukunft
gemeinsam mit Ihnen gestalten?
Mehr Infos unter optadata.de/50Jahre



Neu: egeko für die häusliche Krankenpflege

opta data entwickelt bereits seit vielen Jahren digitale Lösungen, die Prozesse im Gesundheitswesen vereinfachen und bei den Nutzern für neue Freiräume sorgen. Auch egeko folgt diesem Prinzip und trägt zu weniger Bürokratie und einer einfacheren Abwicklung in der häuslichen Krankenpflege bei.

Die webbasierte Plattform ermöglicht eine komplette elektronische und sichere Abwicklung von Antrags- und Genehmigungsverfahren ohne Medienbrüche. Der Genehmigungsprozess wird für beide Seiten entscheidend vereinfacht.

- Berücksichtigung der HKP-Richtlinien
- schnellere Kommunikation im Genehmigungsprozess

HINWEIS:

Die digitale Vernetzung und Kommunikation zwischen Krankenkassen und Pflegediensten leistet einen wertvollen Beitrag zur Entbürokratisierung innerhalb der Pflegebranche.

Schnellere Versorgung

Das Genehmigungsverfahren wird durch die elektronische Übermittlung der Verordnungen zeitnaher entschieden als bei der klassischen Variante in Papierform per Post.

Haben Sie die Verordnungen über die Pflegesoftware eva/3 viva! gesendet, erhalten Sie

- den Genehmigungsstatus,
- das Genehmigungskennzeichen und
- das Genehmigungsschreiben

ebenfalls auf diesem Wege zurück – schnell und bequem.

Je nach verwendeter Software wird die Genehmigung dann automatisch der entsprechenden Verordnung zugeordnet.

