



Höchste Zeit für

timerbee

Intelligente Arbeitsverteilung
durch transparente Planung
knapper Ressourcen

innilis

timerbee

Timerbee ist das erste modulare Expertensystem, das mit Unterstützung von künstlicher Intelligenz die Terminverwaltung entlang des Behandlungspfades des Patienten unterstützt.

Das
macht
Timerbee
einzigartig

Terminplanung ist ein guter Anfang...

... für die **Multi-Ressourcenplanung**. Mit Timerbee planen Sie auch Personal, Räume, Betten und Geräte effizient - inklusive wechselseitiger Abhängigkeiten.



Timerbee verfügt über modernste Technologien wie **künstliche Intelligenz** und Kommunikationsprotokolle des Internet of Things (IoT) - für größten Nutzen und Zukunftssicherheit. Dabei ist Timerbee zu 100% webbasiert und sowohl auf Computern, als auch auf mobilen Endgeräten ohne Installation lauffähig.



Sämtliche Patientendaten speichert Timerbee in Ihrem eigenen EDV-Netzwerk - nicht in der Cloud. Sie behalten die Kontrolle über Ihre Daten. Gleichzeitig werden die Anforderungen des Datenschutzes im Gesundheitswesen erfüllt.



timerbee

„Durch Timerbee haben unsere Mitarbeiter mehr Zeit für unsere Patienten dazugewonnen. Insgesamt bleibt mehr Zeit für das Wesentliche!“

Darauf
legen wir
Wert

Ressourcen intelligent planen



Timerbee unterstützt Ihre Mitarbeiter bei der Planung und sorgt für **effiziente Verwaltung sämtlicher Ressourcen** - Personal, Räume und Geräte.



Durch Timerbee werden Ihre **Mitarbeiter entlastet**. Mit Planungsvorschlägen und der Übernahme von Routinetätigkeiten werden Ressourcen optimiert.



Timerbee **passt sich Ihren Anforderungen an** und nicht umgekehrt. Timerbee garantiert stabile Prozesse auch in hektischen Situationen.



Die **einfache Bedienbarkeit** von Timerbee ist Grundlage für die schnelle Einführung und hohe Akzeptanz bei der täglichen Arbeit.

Timerbee | Professional

Online-Termine intelligent planen

Bieten Sie Ihren Patienten und Zuweisern einen sicheren Weg für die Online-Terminvereinbarung mit Timerbee Professional. Durch umfassende Funktionalität und die Einhaltung aktueller Datenschutzregelungen bleiben keine Erwartungen offen. Dabei ist Timerbee speziell auf die Anforderungen des Gesundheitswesens entwickelt worden.

Ihre Patienten können mit Timerbee rund um die Uhr den passenden Termin vereinbaren. Dabei bestimmen Sie die Verfügbarkeit der Termine minutengenau. Zusätzlich führen automatische Terminerinnerungen zu weniger Terminausfällen, pünktlichen Patienten und somit geringeren Wartezeiten. Eingegangene Erinnerungen können Patienten direkt in den privaten Kalender übernehmen.

Durch die Automatisierung der Terminvergabe wird ihr Personal bei der Anmeldung entlastet und hat mehr Zeit für Ihre Patienten vor Ort. Daraus resultieren: Entspannte Mitarbeiter und zufriedene Patienten. In nur drei einfachen Konfigurationsschritten sind Ihre Behandlungen online verfügbar.

Auf Grund der Nachfrage von Patienten nach mehr Komfort und Kontrolle, wenden sich immer mehr Anbieter im Gesundheitswesen von der telefonischen Terminvereinbarung ab. Mit dem Online-Terminmanagement Timerbee Professional heben Sie sich vom Wettbewerb ab, nutzen Effizienzpotenziale und steigern die Patientenzufriedenheit.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- ✓ Bequem vom Smartphone, papierlos und rund um die Uhr
- ✓ Einfache Online-Termine, regelbasierte Termine und Terminanfragen
- ✓ Ein System für Patienten und Zuweiser



Terminanfragen

Timerbee ermöglicht es Patienten und Überweisern, Terminanfragen online zu stellen. Für vorausschauende Planung und zufriedene Patienten.



Erweiterungsmodul:

Regelbasierte Termine

Legen Sie Kriterien fest, über die Ihre Patienten bei der Terminvereinbarung zu ihrem Arzttermin geführt werden. Diese Kriterien sind nach ihren Wünschen konfigurierbar, z.B: Alter, Versicherung, Beschwerden.



Erweiterungsmodul:

Zuweiser-Service

Mit dem Timerbee Zuweiser-Service erhalten Sie Zuweisungen online rund um die Uhr papierlos und bequem. Die Kommunikation mit kooperierenden Ärzten wird verbessert, Fallzahlen gesteigert und wertvolle Zeit gespart. Dabei ist Timerbee flexibel für Praxen, MVZ und Kliniken einsetzbar.



Timerbee | Clinic

Operationen intelligent planen

Timerbee Clinic ist die wegweisende Lösung für die Operationsplanung. Durch umfassende Funktionalität und die Einhaltung aktueller Datenschutzregelungen bleiben keine Erwartungen offen. Timerbee Clinic unterstützt Mitarbeiter bei der OP-Anmeldung, der kurzfristigen Planung und sogar live im Cockpit.

Im Fokus steht die zentrale Koordination der OP-Termine in Verbindung aller benötigter Ressourcen: Räume, Chirurgen, Assistenzen, Anästhesie, Geräte sowie Betten. Für Sicherheit bei der Planung und optimale Ausschöpfung Ihrer Ressourcen.

Timerbee Clinic vereinfacht Ihre Planung mit Vorschlägen zu verfügbaren Ressourcen. Durch die benutzerfreundliche und übersichtliche Gestaltung der Oberflächen ist die Arbeit mit Timerbee besonders effizient. In den Übersichten erhalten Mitarbeiter wichtige Patienten- und OP-Informationen.

Ungenutzte OP-Räume verursachen hohe Kosten. Mit einer modernen Operationsplanung lassen sich Leerzeiten vermeiden. Mit Timerbee Clinic nutzen Sie Effizienzpotenziale und steigern die Zufriedenheit von Mitarbeitern und Patienten.

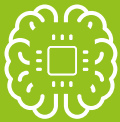
Ihre Vorteile auf einen Blick

- ✓ Flexible OP-Planung unter Berücksichtigung von Räumen, Zeiten, Personal, Modalitäten und Betten
- ✓ Unterstützt Mitarbeiter bei der Planung langfristig, kurzfristig und live im Cockpit
- ✓ Zukunftssicher dank künstlicher Intelligenz und modernsten Webtechnologien



Individuell anpassbar

Timerbee ist umfassend konfigurierbar. Ideal, um die individuellen Anforderungen Ihrer Klinik abzubilden - von der Konfiguration der notwendigen Ressourcen bis hin zu der Benutzerverwaltung.



Erweiterungsmodul:

Intelligente Planungsassistentz

Die künstliche Intelligenz unterstützt Ihre Mitarbeiter bei der OP-Planung, indem sie Pläne bewertet und nach Ihren Kriterien optimierte Planungsalternativen vorschlägt. Risiken werden frühzeitig erkannt, z.B.: das Auftreten von Überstunden.



Erweiterungsmodul:

OP-Monitoring - live im Cockpit

Mit dem OP-Monitoring haben Sie alle Operationen im Live-Überblick. Ihre Mitarbeiter nehmen die Vogelperspektive ein und können Operationszeiten in Echtzeit verwalten. Bei Notfällen greift das OP-Monitoring ein und gibt Vorschläge zur automatischen Plananpassung.



timerbee

„Mit Timerbee haben wir unsere Terminorganisation übersichtlich und detailliert im Griff. Die Software funktioniert seit geraumer Zeit einwandfrei.“

Ressourcen
intelligent
planen

10 Gründe

Warum Timerbee die richtige Lösung für Sie ist:



Multi-Ressourcenplanung

Plant alle Ihre Ressourcen inklusive wechselseitiger Abhängigkeiten.



Patientendaten in Ihrer Kontrolle

Sie behalten die Kontrolle über Ihre Daten und erfüllen aktuelle Richtlinien des Datenschutzes.



Datensicherheit auf IoT-Basis

Keine Sicherheitslücke durch Port-Freigabe in Ihrer Firewall.



Künstliche Intelligenz

Entlastung der Mitarbeiter durch intelligente Planungsvorschläge und Analyse der Ist-Situation.



Spezialisierte Skriptsprache

Ihre individuellen Anforderungen können in Timerbee abgebildet werden.



Umfassende Integrationsfähigkeit

Integrationsfähigkeit in unterschiedliche Systeme durch umfassende Rest-API und Standardschnittstellen.



Workflow-Designer

Stabile Abläufe durch individuelle Prozess-Abbildung und -Steuerung.



100% webbasierte Software

Lauffähig auf allen Endgeräten ohne Installation.



Optimierte Benutzerfreundlichkeit

Einfache Bedienbarkeit durch moderne und weit verbreitete Bedienphilosophie von Web-Programmen.



Erstklassiger Kundensupport

Ein motiviertes Team, das Sie und Ihre Wünsche ernst nimmt – versprochen!

Das Timerbee- Funktionspektrum

Multi-Ressourcenplanung
Online-Terminvereinbarung
Terminanfragen
Komplexe Termine
Zuweiser-Einbindung
Dienstplan
OP-Planung
Bettenplanung

Kontaktieren Sie uns, um die ideale Lösung
für Ihre Anforderungen zu finden!

Imilia Interactive Mobile Applications GmbH
Wichmannstraße 7 | 10787 Berlin
www.timerbee.de
www.imilia.com
info@imilia.com
+49 30 120 84 88 70

