

pfx Adressen

Mobile Leistungserfassung

pfx Leistung ist eine moderne App für die Leistungserfassung in Proffix. Rapporte können von unterwegs erfasst, bearbeitet und sogar signiert werden. Und auch das Verwalten von Aufträgen, Projekten und Notizen wird damit mobil. Die Installation erfolgt unkompliziert über die entsprechenden Stores – durch Werbung ist pfx Leistung grundsätzlich kostenlos nutzbar.

Effizient Leistungen erfassen

Rapporte können schnell und speditiv erfasst werden – sowohl als Auftrag oder als Projekt mit Teilleistungen wie auch als Serviceauftrag. Der Ablauf richtet sich stark an Proffix aus, so dass Benutzer sich unkompliziert zurechtfinden.

Rapportdokumente und Signatur

An erfasste Rapporte können beliebige Dateien (z.B. Fotos, Dokumente) angehängt werden, welche dann auch in Proffix ersichtlich sind. Rapporte können direkt im App unterschrieben werden.

Aufträge und Projekte verwalten

Sowohl Aufträge als auch Projekte können direkt mobil verwaltet werden. Die bewährten Filter – und Sortierfunktion helfen, die Übersicht zu behalten.

Leistungsscheck

Mit dem Leistungsscheck können Benutzer Ihre Leistungen automatisch mit den Soll-Stunden abgleichen und nötigenfalls „vergessene Leistungen“ anpassen.

Unkompliziert und Sicher

pfx Leistung kommuniziert direkt mit der Proffix Rest-API ohne Umwege über fremde Server. Sämtliche Zugangsdaten, Passwörter, Hashes etc. werden verschlüsselt und ausschliesslich auf Ihrem Gerät abgelegt. Der Login erfolgt unkompliziert über den in Proffix erstellten QR – Code.

Kosten

pfx Leistung ist grundsätzlich kostenlos in den jeweiligen Stores erhältlich. Zusätzliche Features oder eine werbefreie Version kann direkt im App über In-App Purchases erworben werden.

Die Benefits

- Nativ und Modern
- Rapporte und Leistungen erstellen
- Rapporte unterschreiben
- Beliebig skalierbar
- Mandantenfähig
- Ausgeklügelte Filter- und Sortierfunktionen
- Alle Zusatzfelder
- Verknüpft mit anderen pfx Apps
- Automatische Updates
- Kostenlos im Android & Apple Store erhältlich

