

MYBLEND

Immer mit Ihrer Blend Mischanlage verbunden.

ÜBERWACHUNGSSYSTEM



Ein System, das das REMOTE-Anlagenmanagement auf einfache und intuitive Weise ermöglicht.

WAS MACHT ES?



GEOLOCATION UND
ÜBERWACHUNG



VORHERSAGENDE
WARTUNG und
PROBLEMDIAGNOSE



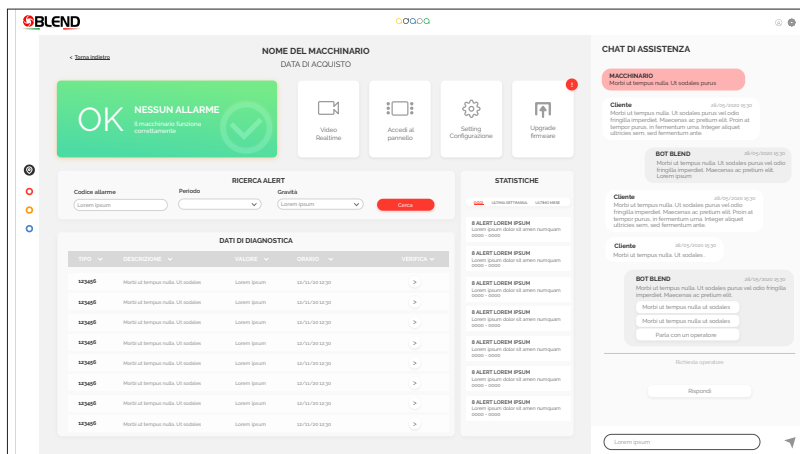
PRODUKTIONS-
ANALYSE UND
ANPASSBARE BERICHTE



AUTOMATISCHE STUN-
DENZÄHLUNG und PRO-
DUKTIONSMANAGEMENT



MULTIUSER-
MANAGEMENT



Zugriff auf den vollständigen Managementstatus der Anlage für:

- > MATERIALDATEN
- > PRODUKTIVITÄTANALYSE
- > REZEPTVERWALTUNG
- > VERWALTUNG VON ZUSCHLÄGEN

Webanwendung, die in Android- und iOS-Systeme integriert werden kann. Automatische Anpassung für PC, Tablet und Smartphone.

WIE?



Das integrierte Modem ermöglicht die Blend-Server-Verbindung über eine eigene Daten-SIM-Karte (nicht im Lieferumfang enthalten), eine breite Abdeckung besteht durch einen nationalen Telefonanbieter (z. B. Vodafone, Telekom, O2).

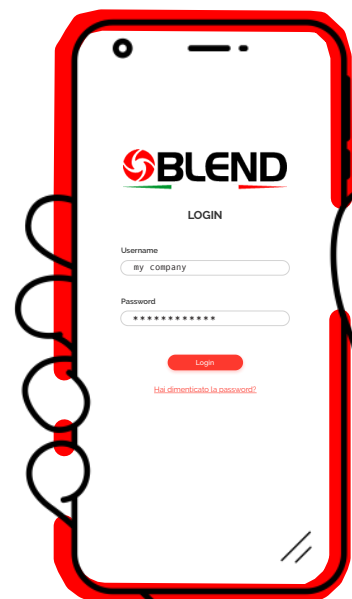
Überwachung mit technischem Support

- > MASCHINENDOKUMENTATION - Handbücher, Explosionszeichnungen, Komponenten, Ersatzteilliste.
- > TICKET-SERVICE - Chatten Sie in Echtzeit mit einem spezialisierten Techniker.

API MyBlend



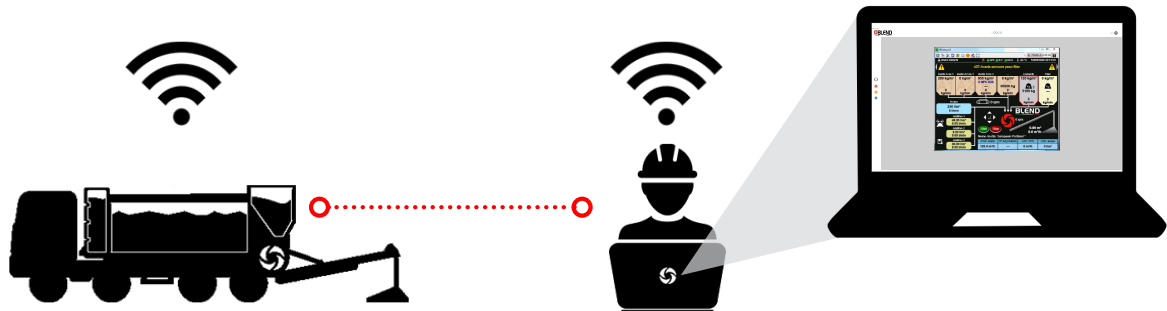
Der Server kann in Managementsysteme und externe Anwendungen integriert werden, indem diese angepasst und integriert werden Prozesse.



MYBLEND

Immer mit Ihrer Blend Mischanlage verbunden.


FERNGESTEUERTE HILFE



Ein direkter Assistenzdienst für Aktivitäten, die von Blends spezialisiertem Techniker FERN ausgeführt werden können.

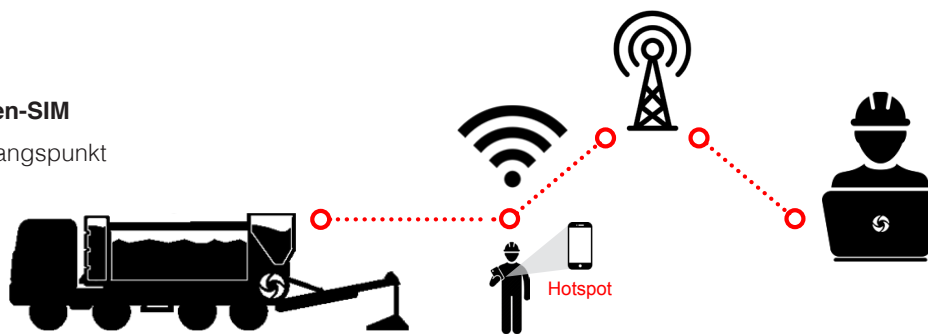
WAS MACHT ES?

- > UNTERSTÜTZUNG AUF ANFRAGE
- > DIREKTE VERBINDUNG MIT DER ANLAGE - TECHNISCH
- > FERNBEDIENUNG / PANEL-SPIEGELUNG
- > DIREKTER ZUGRIFF AUF MASCHINENPARAMETER

 Die Fernbedienungsfunktion wird vom Bediener an Bord der Anlage aktiviert, sodass der spezialisierte Blend-Techniker das Bedienfeld fernsteuern, Fernunterstützung leisten und die Daten und Parameter der Anlage steuern kann.

WIE ?

- > Über **Daten-SIM**
- > **WiFi**-Zugangspunkt



 Für die Verbindung über Hotspot oder Wi-Fi muss das Blend-System innerhalb des Signalbereichs platziert werden.