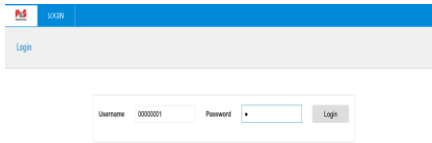


# Datenerfassung in der Instandhaltung



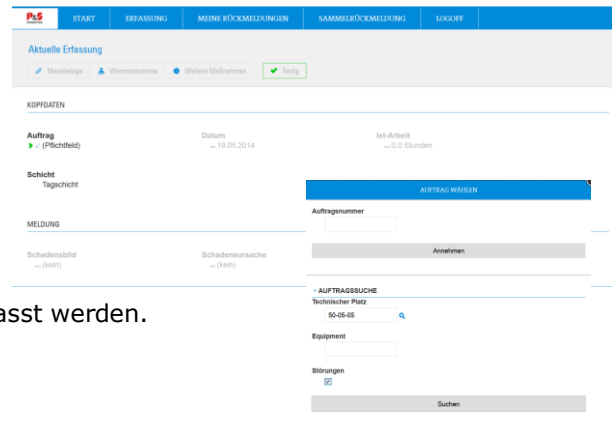
## Die „Optimierte Rückmeldung 2.0“

Die Rückmeldung von Informationen zur Ausführung einer Instandhaltungsmaßnahme ist von besonderer Bedeutung. Die erfassten Informationen bilden die Basis für jegliche Form der Auswertung. Über eine eigene Benutzerverwaltung können die Berechtigungen der Benutzer gezielt gesteuert werden.

Informationen wie:

- wo wurde eine Arbeit ausgeführt?
- von wem wurde die Arbeit erledigt?
- sind Folgemaßnahmen notwendig?
- wie lange hat die Ausführung gedauert?
- wurde Material benötigt?
- wurden Messwerte erfasst?

Können direkt vom Handwerker einfach und schnell erfasst werden.

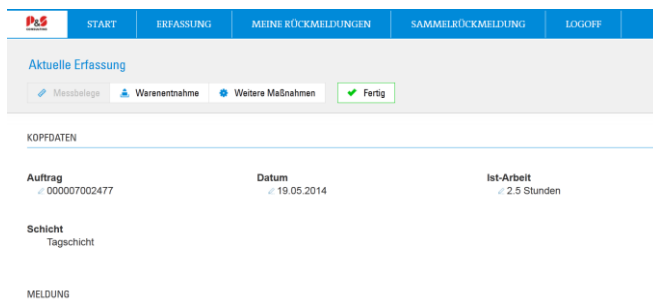
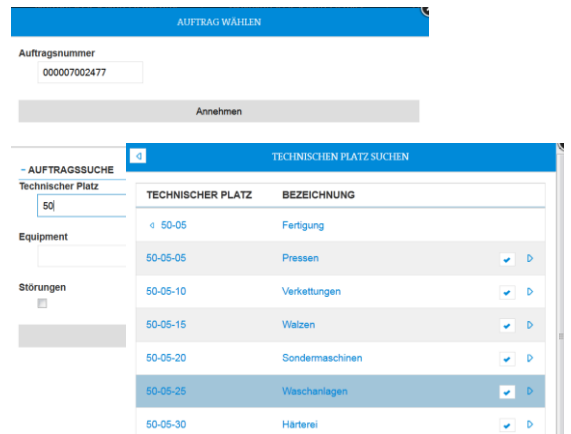


Die konsequente Weiterentwicklung der seit mehr als 10 Jahren im Einsatz befindlichen „Optimierten Rückmeldung“ bietet dem Anwender mit der „Optimierten Rückmeldung 2.0“ eine moderne browserbasierte Oberfläche.

Technische Plätze und Equipments können über Listen schnell ausgewählt werden.

Zur Dokumentation von Störungen können Aufträge nach der Störungsbeseitigung im Rahmen einer Rückmeldung erfasst werden.

Rundgänge mit geplanten Tätigkeiten an unterschiedlichen Anlagen/Baugruppen können über eine komfortable Funktionen „Sammelrückmeldung“ rückgemeldet werden.



Benötigte Materialien können im Rahmen der Rückmeldung direkt gebucht werden. Dabei stehen diverse Verfahren zur Suche bzw. Auswahl der Materialien zur Verfügung.

Weitere Informationen erhalten Sie von Uwe Pithan, Telefon 0172-2674810 bzw. [uwe.pithan@ps-consulting.de](mailto:uwe.pithan@ps-consulting.de)