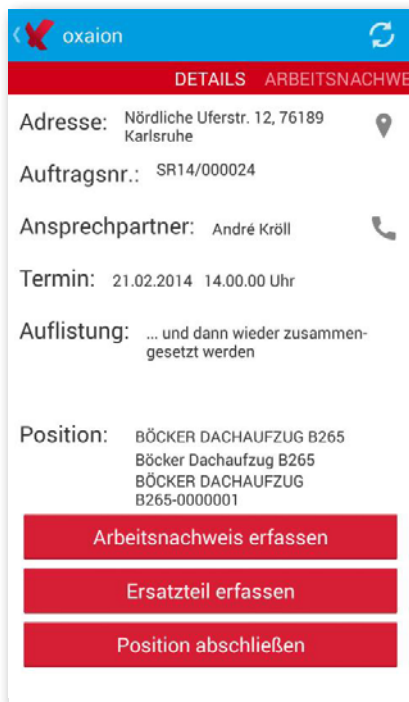


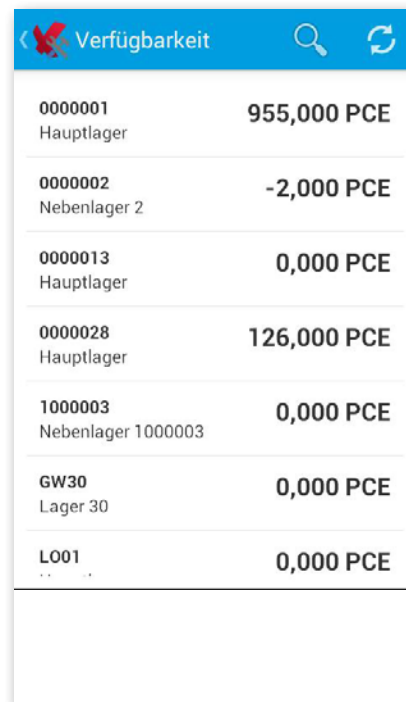
# MOBILITY

## oxaion Service Techniker App

Die **oxaion** Service App richtet sich hauptsächlich an Service-techniker im Außendienst. Mit Hilfe ihres Smartphones können die Techniker ihre offenen Aufträge sehen und zurückmelden.



> Auftragsinformation in der Service App



> Verfügbarkeitsanzeige in der Service App

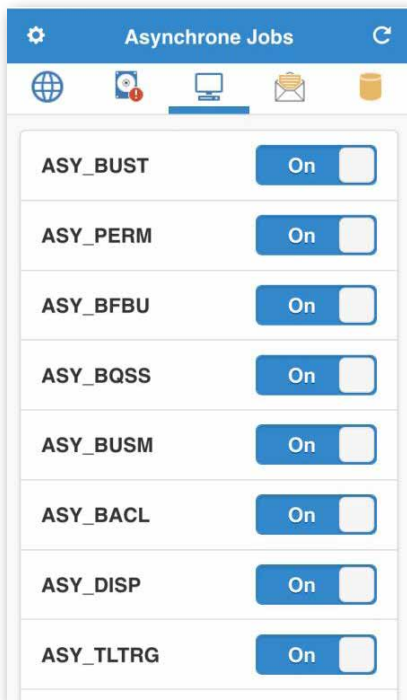
Über den Auftragsstatus steuert die Zentrale die Freigabe des Auftrages an den Techniker. Dieser kann seine Aufträge auf einem mobilen Endgerät einsehen, seine erbrachten Dienstleistungen und verbrauchten Ersatzteile erfassen und den Auftrag als erledigt zeitnah an die Zentrale zurückmelden.

Zusätzliche Funktionen wie z.B. die Einbindung von Workflows, die Ersatzteilsuche und Google Maps unterstützen den Techniker bei seinen Aufgaben. Durch die Integration der SSL Verschlüsselung werden die Daten sicher übertragen – auch über die Unternehmensgrenze hinaus.

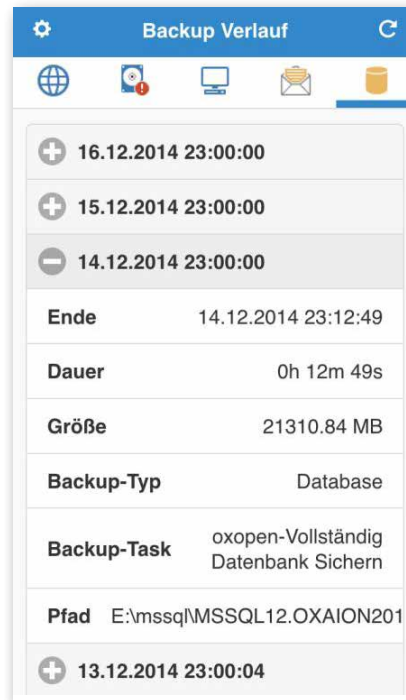
## oxaion Basis App

Die **oxaion** Basis App unterstützt den Systemadministrator bei der Überwachung von **oxaion**. JET Server-Dienste können somit mobil gestartet und gestoppt werden. Auch die Überprüfung und der Neustart von Batch und asynchronen Jobs ist möglich. Ebenso können Nachrichten der **oxaion** Mailbox überwacht werden.

Und im Fall der Fälle lassen sich Nachrichten an alle angemeldeten Benutzer versenden. Natürlich werden auch hier durch die Integration der SSL Verschlüsselung die Daten sicher übertragen.



> Steuerung der asynchronen Jobs



> Anzeige des Backup Verlaufs

## oxaion http-Schnittstelle

Die **oxaion** http-Schnittstelle ermöglicht den Aufruf aller **oxaion**-Funktionen über eine synchrone XML-/http-Schnittstelle. Damit lässt sich die fachliche Ebene synchron lesend und schreibend aufrufen. So lassen sich beispielsweise Preise, Verfügbarkeiten oder Stamm- und Bewegungsdaten auf einem beliebigen Zielsystem oder Endgerät mit einer beliebigen Programmiersprache austauschen.

