

## PRESSEINFORMATION

### Mobile Lösung der Saarbrücker Eyeled GmbH wird in Bausektor und weiteren Branchen getestet

Saarbrücken, 25.08.2014 - Der Saarbrücker Mobility Spezialist Eyeled GmbH hat im Rahmen des Forschungsprojekts „mobiPlan“ eine mobile Lösung entwickelt, die für die Bau- und Facility-Management-Branche, im Bereich Anlagenbau und für weitere Branchen erhebliche Effizienzsteigerungen ermöglicht, da sie Baustellenbegehungen, Qualitätskontrollen und Abnahmen jeder Art erleichtert. Die „mobiPlan“ Lösung ist für Unternehmen immer da interessant, wo auf Basis von Plänen oder Zeichnungen gearbeitet wird, die durch die mobile Anwendung nun auch unterwegs auf dem Tablet-PC handelbar sind. Aktuell laufen im Rahmen der Markteinführung bei mehreren Unternehmen in verschiedenen Branchen Teststellungen, unter anderem beim saarländischen Bauunternehmen OBG, das bereits während der Entwicklungsphase Partner war.

In vielen Branchen gibt es noch großen Bedarf an intelligenten mobilen IT-Lösungen: Im Bausektor beispielsweise werden komplexe Karten oder Pläne von Gebäuden aktuell noch aufwändig geplottet, um vor Ort auf der Baustelle in Papierform verwendet zu werden. Dies ist der Fall bei Baustellenbegehungen während der Bauphase, aber auch im Qualitäts- und Mängelmanagement bei der Überprüfung bestehender Gebäude. Durch Medienbrüche und nachträgliche Datenübertragungen von Notizen im gedruckten Plan in den PC können hier leicht Fehler entstehen und die Aktualität der verschiedenen Druckversionen ist schwer handelbar. Außerdem kostet die mehrfache Übertragung von Daten die Unternehmen Zeit und Geld.

Mobile Lösung als Ergebnis des Forschungsprojekts mobiPlan  
Die Saarbrücker Eyeled GmbH beschäftigte sich im Forschungsprojekt „mobiPlan“ damit, mobile Lösungen zur Darstellung der komplexen Pläne auf Tablet-PCs zu entwickeln. Das vom Technologieprogramm Saar (TPS) geförderte Projekt startete im Mai 2013 und wurde Ende April 2014 erfolgreich abgeschlossen. Es gelang den Entwicklern, einen für 10“ Tablets optimierten Prototyp zu entwickeln, der die Bereitstellung und schnelle Interaktion mit komplexen Plänen oder Karten auf mobilen Endgeräten

erlaubt, ohne zusätzliche Anforderungen an die von den Architekten verwendeten Planungssysteme zu stellen.

Die daraus entwickelte Lösung mobiPlan kann die komplexen Gebäudepläne nicht nur digital darstellen, sondern ermöglicht in einer Erfassungskomponente des Programms, Mängel direkt im Plan zu verorten und mit Beschreibungen, Fotos oder Zeichnungen zu versehen. Ergänzende Cloud-Services ermöglichen es, erfasste Mängel nach verschiedenen Kriterien zu filtern und automatisch Mängelberichte zu erzeugen. Im Rahmen der Weiterentwicklung wurde auch die Möglichkeit zur Rotberichtigung integriert, mit der sich Änderungen direkt in der Plankopie einzeichnen lassen.

#### Teststellungen von mobiPlan in verschiedenen Branchen

Aktuell laufen im Rahmen der Markteinführung von mobiPlan bei mehreren Unternehmen in verschiedenen Branchen Teststellungen, unter anderem beim saarländischen Bauunternehmen OBG, das bereits während der Entwicklungsphase Partner war. Hier wird mobiPlan seit August im Rahmen eines laufenden Bauprojektes eingesetzt. Möglicherweise ergeben sich aus den dabei gewonnenen Erfahrungen weitere Ansätze für mobiles Feintuning an mobiPlan, das noch dieses Jahr auf den Markt kommen soll. Auch eine Integration des Eyeled-eigenen Anweisungs- und Nachweissystems eyeWise ist möglich, so dass Handbücher und Regelwerke auf der Baustelle digital zur Verfügung stehen und Nachweise digital erbracht und in der Bauakte abgelegt werden können.

Das saarländische Bauunternehmen OBG ist mit dem Ergebnis des Eyeled Forschungsprojekts sehr zufrieden. „Wir rechnen mit einem großen Einsparpotenzial bei der Erfassung, Übertragung und Kommunikation von Mängeln an die Subunternehmen.“, freut sich OBG-Oberbauleiter Thomas Thiel. „In Verbindung mit der Fehlerreduktion durch die papierlose Erfassung und Übertragung erwarten wir außerdem eine deutlich verbesserte Dokumentation als Basis für unsere Qualitätssicherung.“

Eyeled Geschäftsführer Markus Blanchebarbe: „Wir sehen für unsere mobile Lösung mobiPlan im Bausektor, aber auch für weitere Branchen wie Facility Management und Anlagenbau ein starkes Anwendungspotenzial auf dem Markt. Die Zusammenarbeit mit der OBG hat uns ermöglicht, von Anfang an die Bedürfnisse der zukünftigen Anwender zu verstehen und unsere Lösung passgenau für deren Anforderungen zu entwickeln.“

Weitere Informationen finden Sie online unter <http://www.eyeled.de/effizienzsteigerung-der-baubranche/>.

## Über die Eyeled GmbH

Das im Jahr 2000 als Spin-off des DFKI (Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz) gegründete Softwareunternehmen hat sich am Markt als Spezialist für anspruchsvolle mobile Lösungen etabliert. Zu den Kunden der Eyeled GmbH zählen führende Unternehmen aus Industrie, Handel und Dienstleistungssektor sowie kulturelle Einrichtungen. Das im Science Park auf dem Saarbrücker Universitätscampus angesiedelte Unternehmen ist Mitglied im Spitzencluster Softwareentwicklung und gemeinsam mit Partnern in verschiedenen Forschungsprojekten aktiv.

Zu den Kernprodukten der Eyeled GmbH gehören die Applikationen eyeGuide (mobile Besucherinformationen), eyeWise (Anweisungs- und Nachweissysteme mit optionaler Auditkomponente) und eyeForms (elektronische Formulare zur Prozessoptimierung). Projektbezogen bietet die Eyeled GmbH ihren Kunden Mobility Beratung sowie die Entwicklung und Integration individueller mobiler Lösungen an. Die Eyeled GmbH ist zertifizierter SAP und Microsoft Partner.

Weitere Informationen finden Sie online unter [www.eyeled.de](http://www.eyeled.de)

### Kontakt Eyeled:

Eyeled GmbH  
Heike Vogelgesang  
Science Park 1  
66123 Saarbrücken  
Tel.: +49 681 3096-116  
vogelgesang@eyeled.de

### Pressefotos:

Der Abdruck ist honorarfrei. Wir bitten um Nennung des Copyrights:  
Eyeled OBG Baustellenbegehung © Eyeled GmbH  
Eyeled OBG Baustelle 2 © Eyeled GmbH  
Eyeled OBG Baustelle 3 © Eyeled GmbH  
Screenshot App mobiPlan © Eyeled GmbH

### Pressekontakt:

abc context media consulting  
Andrea Brück  
Tel.: +49 6894 99 00 814  
brueck@abc-context.de