

## Mehr Arbeitssicherheit mit EcoWebDesk 9.1

### Software-Release für einfaches Besuchermanagement und Gefahrstoffverwendung gemäß REACH

Berlin, 04. November 2016 – Die webbasierte Software für Arbeitssicherheit, Umweltmanagement und Nachhaltigkeit EcoWebDesk ist in der aktuellen Version 9.1 erschienen. Das Fremdfirmen- und Besuchermanagement wird jetzt stark vereinfacht. Mit einem Mausklick können Empfangsmitarbeiter prüfen, welche Sicherheitseinweisungen ein Besucher benötigt oder bereits durchgeführt hat. Aus einer praktischen Übersicht heraus lassen sich alle Termine zentral und bequem verwalten.

Ab sofort ist die Nutzung vordefinierter Deskriptoren zur Gefahrstoffverwendung nach der REACH-Verordnung möglich. Die Angaben aus den erweiterten Sicherheitsdatenblättern (eSDB) werden durch die Verknüpfung mit den entsprechenden Verwendungsdeskriptoren im Gefahrstoff-Formular dokumentiert. So können die Anwender den Verwendungszweck gemäß REACH für jeden Gefahrstoff eindeutig benennen.

*EcoWebDesk ist ein kombiniertes und flexibles Managementsystem für Arbeitssicherheit, Umweltmanagement und Nachhaltigkeit. Unternehmenseigene Daten und Ziele können mit betriebswirtschaftlichen Notwendigkeiten und Kenndaten, Aufgaben industriellen Umweltschutzes und gesetzlichen Vorgaben sowie Anforderungen an Arbeitssicherheit und Gefahrenvermeidung abgeglichen werden. EcoWebDesk ist geeignet, Managementsysteme gemäß ISO 14001, ISO 50001 und OHSAS 18001 zu unterstützen, offiziell bestätigt von der DEKRA Assurance Services GmbH. Die EcoIntense GmbH ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001. Neben dem Berliner Hauptsitz befinden sich weitere Vertriebsniederlassungen in Niedersachsen und Bayern sowie Linz (Österreich) und Houston, Texas (USA).*

## Pressekontakt

EcoIntense GmbH · Natalja Stseglova · Schreiberhauer Straße 30 · 10317 Berlin  
Tel.: +49 (0) 30 921 0000-443 · Fax: +49 (0) 30 921 0000-99  
E-Mail: [presse@ecointense.de](mailto:presse@ecointense.de) · Internet: [www.ecointense.de](http://www.ecointense.de)