

Open Source berliCRM erschienen

Berlin – Das kostenlose "berliCRM" ist ein CRM für kleine und mittelständische Unternehmen, die hauptsächlich im B2B Geschäft tätig sind. Ab sofort steht die brandneue Version 1.0.17 zum Download bereit.

berliCRM enthält alle Module, die für die täglichen Vertriebs-, Marketing- und Supportaktivitäten im Unternehmen benötigt werden: Kontaktmanagement, Aktivitätenmanagement, Marketingmanagement, E-Mail Verteiler, Berichte, Ticketsystem, Dokumentenerfassung, SMS Versand, viele Schnittstellen zu anderen Büro- und Serveranwendungen u.v.a.m.

Mit der neuen Version steht ein Verteiler Modul zur Verfügung, mit dem Kontaktlisten für Vertriebs- und Marketingaktivitäten effektiv zusammengestellt und verwaltet werden können. Darüber hinaus warten viele Module mit neuen oder verbesserten Funktionen auf.

Das Ganze gibt es kostenlos, da berliCRM von einer Community erstellt und unter einer Open-Source-Lizenz verteilt wird. Die Finanzierung hat bisher die crm-now GmbH übernommen.

berliCRM ist eine Abspaltung vom vtiger CRM Projekt, welches hauptsächlich von einem Team in Indien weiter entwickelt wurde. Der Fokus von berliCRM liegt in der Anpassung an europäische Normen und Bedürfnisse. Darüber hinaus werden europäische Besonderheiten wie DSGVO, höhere Anforderungen an die Datensicherheit und Sprachgebrauch stärker berücksichtigt.

crm-now hat über Jahre den gesamten Open Source Code überarbeitet, verwendete Programmibliotheken auf den aktuellen Stand gebracht, viele zusätzliche Sicherheits- und Programmfunktionen eingebaut und alles vollständig übersetzt.

Das Projekt freut sich über Mithilfe und neue Ideen. Auch für Personen ohne Programmierkenntnisse gibt es eine Vielzahl interessanter Möglichkeiten behilflich zu sein.

berliCRM Website: <https://www.berlicrm.de>

crm-now Website: <https://www.crm-now.de>

226 Wörter, 1.579 Zeichen (ohne LZ), 1.801 Zeichen (mit LZ), 9 Absätze

Pressekontakt:

Walter Schönenbröcher
crm-now GmbH
Stromstrasse 5
10555 Berlin

Tel.: 030 3900 1800

info@crm-now.de