



Referenza

 **acatech**
DEUTSCHE AKADEMIE DER
TECHNIKWISSENSCHAFTEN

CAS Research

xRM e CRM per PMI



» Grazie a CAS Research, siamo riusciti ad integrare la nostra infrastruttura IT, adattandola alle nostre specifiche esigenze. L'applicazione ci aiuta a gestire in modo più efficiente progetti ed eventi, i nostri contatti e tutti gli uffici.«

Dr. Jens Pape, Direttore Operativo



DEUTSCHE AKADEMIE DER
TECHNIKWISSENSCHAFTEN

Settore

Scientifico, Politico

Obiettivi/Requisiti

- Gestione centralizzata degli utenti, partner di progetto ed altri contatti
- Gestione delle presenze del personale e ferie
- Monitorare e pianificare l'implementazione dei vari progetti
- Monitorare e pianificare l'implementazione dei diversi eventi
- Archiviare la documentazione relativa ad ogni progetto

Benefici e Vantaggi

- Comunicazioni mirate grazie alla gestione centrale e trasparente delle relazioni
- Email personalizzate per ogni tipo di contatto o di target specifico
- Progettazione professionale nella gestione dei progetti, spese, risorse e budget
- Gestione efficiente dei progetti grazie ai modelli di workflow
- Controllo dello stato di avanzamento del progetto, tempi ed i relativi costi
- Informazioni centralizzate per ogni dato, progetto e documentazione



Dati del progetto

- CAS Research
- Moduli: Form & Database Designer, Report
- Interfaccia con DATEV

Cliente

- acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften e.V.
www.acatech.de
- acatech si occupa di aspetti politici, scientifici, ingegneristici e tecnologie del futuro.
- Fondata nel 1997
- 80 Dipendenti

CAS genesisWorld

- Gestione professionale del cliente
- Supporta i processi interni ed aumenta l'efficienza
- Fatto su misura per le PMI
- CAS SmartDesign®, soluzione mobile per smartphone, tablet e browser
- Esteso sistema di diritti di accesso ai dati
- Prodotto pluripremiato
- Più di 200 specialisti di CRM per il supporto on-site
- Usato con successo da più di 10.300 aziende



CAS Mittelstand

A SmartCompany of CAS Software AG

www.cas-mittelstand.de