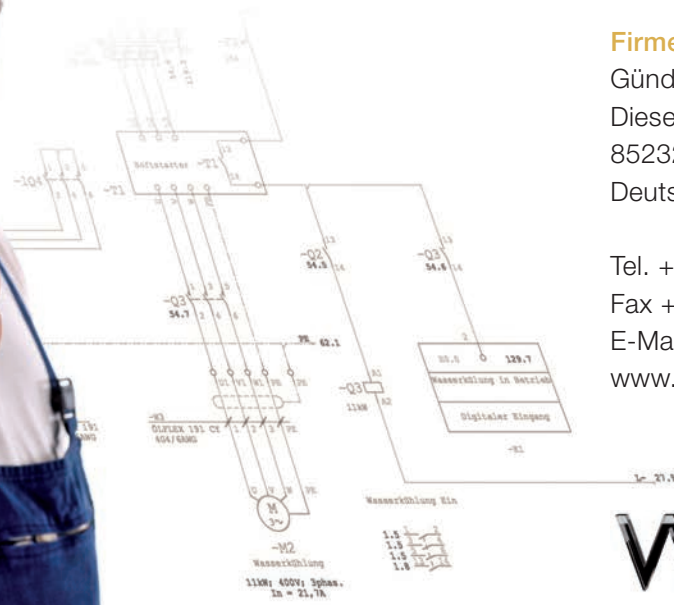


## Ihre Vorteile mit WSCAD Elektrohandwerk:

- Zukunftsichere Software für Ihre Dokumentationen
- Professionelle Installations- und Verteilerpläne
- Effizientes und fortschrittliches Arbeiten



WSCAD electronic GmbH

### Firmenzentrale

Günding  
Dieselstraße 4  
85232 Bergkirchen  
Deutschland

Tel. +49 (0) 8131/ 36 27-98  
Fax +49 (0) 81 31/ 36 27-52  
E-Mail: [info@wscad.com](mailto:info@wscad.com)  
[www.wscad.com](http://www.wscad.com)

**WSCAD**  
Einfach besser.

# WSCAD ELEKTROHANDWERK 2012

Die Software zum Erstellen Ihrer Planungen und Dokumentationen – Egal ob klassische Elektroinstallation oder mit KNX/EIB Komponenten, Antennenanlagen, Türkommunikation, Sicherheitstechnik, Brandmeldeanlagen oder Datentechnik.

Durch die einfache Bedienung und Einbindung, eignet sich WSCAD Elektrohandwerk besonders für kleine und mittelständische Elektroinstallationsbetriebe.

**WSCAD**  
Einfach besser.

# ELEKTRO HANDWERK 2012

- Erstellung von Rohr- und Leitungsplänen
- Stockwerksübergreifende Planungsmöglichkeit
- Positionierung von Symbolen unter Berücksichtigung von Installationshöhen und der Zugehörigkeit
- Automatische Erstellung von Materiallisten
- schnelle Verteilerplanerstellung durch vorgefertigte Module
- einfaches Bemaßen
- unterschiedliche Layer

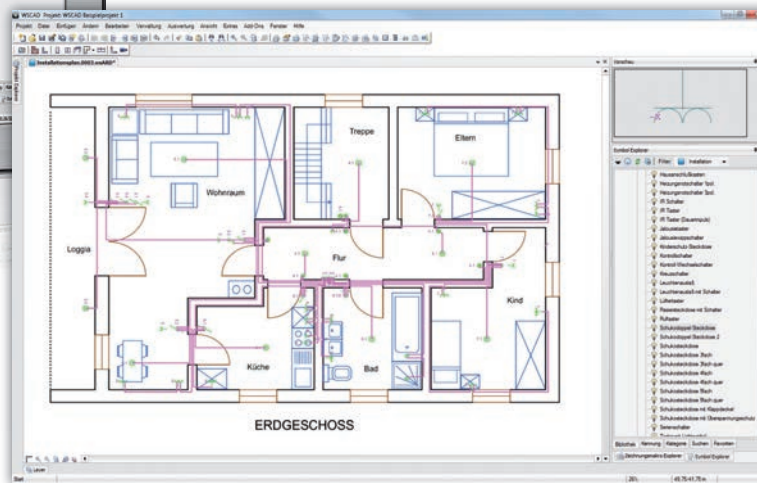
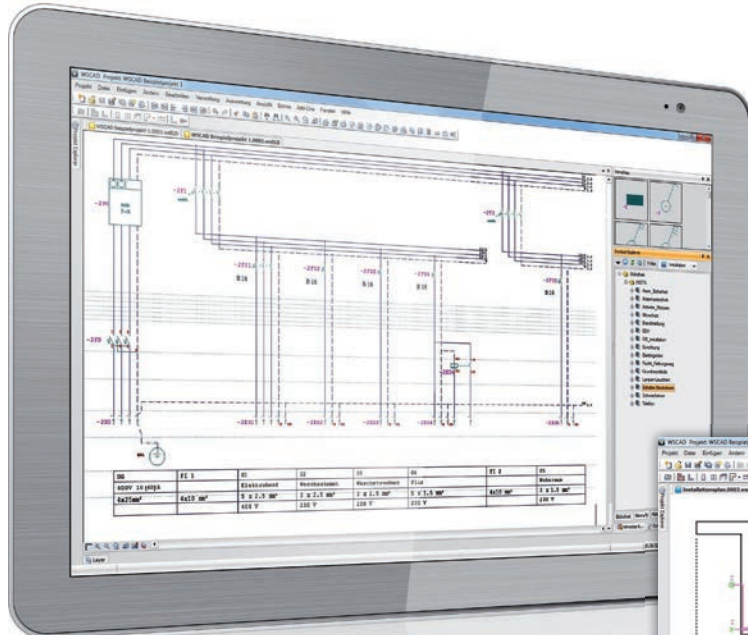


## Sie können sofort loslegen:

Das Paket WSCAD Elektrohandwerk beinhaltet die Installation der Software auf Ihren PC oder Notebook und die Anpassung an Ihre Firma. Zusätzlich werden Sie in die Funktionen der Software eingewiesen und es wird direkt auf Ihre Fragestellungen und Anforderungen eingegangen. Das bekommen Sie für einen festen monatlichen Betrag.

## Das bedeutet für Sie:

Sie haben keine hohen Anschaffungskosten, müssen keine teuren und zeitaufwendigen Schulungen besuchen, sondern können sofort produktiv arbeiten. Sollten Sie dennoch Fragen haben, steht Ihnen ein kompetenter Ansprechpartner zur Verfügung.



- Übersichtliche Programmoberfläche
- Einfache Bedienung
- Direkter Import von Grundrissen im DXF/DWG und PDF Format
- Maßstäbliches Einmessen der importierten Grundrisse
- Erstellung eigener Grundrisse nach individuellen Anforderungen

**WSCAD**  
ElektroHandwerk

