



PESTEAM

POWER - ENERGY - SYSTEMS

Über uns

Wir sind seit 2012 auf dem deutschen Markt tätig. Seit 2016 sind wir unter dem Namen Pes Team s.r.o. bekannt. Während dieser Zeit haben wir viele Erfahrungen mit den verschiedensten Bauobjekten sowohl in Deutschland als auch in der Slowakei und in anderen europäischen Ländern gesammelt.

Wir nahmen an kleineren sowie größeren Bauvorhaben und Projekten teil, dank dieser ist es uns gelungen, eine stabile und breite Partnerschaft in Deutschland auszubauen.

Dank unseren Partnern, langfristigen Beziehungen und unserer Arbeit in höchster Qualität sind wir heute ein dynamisch wachsendes Unternehmen mit stabiler deutscher Kundschaft.

Da wir stets an der Weiterentwicklung unserer Firma arbeiten, sind wir neuen Herausforderungen und neuartiger Zusammenarbeit im Bereich der Elektroinstallation auch in der Zukunft offen. Aus diesem Grunde suchen wir weiterhin Firmen für eine langfristige und gegenseitig vorteilhafte Partnerschaft.

Unsere Vision ist, langfristige Beziehungen mit Klienten in Deutschland anzuknüpfen und auszubauen, und Menschen in der Slowakei, die im Ausland langfristig oder auf bestimmte Zeit arbeiten wollen, zu helfen.

Pes Team s.r.o.
Dolné Saliby 649
925 02 Dolné Saliby, SK

ID: 50 332 295
Steuer Nr.: SK2120289578
Steuer Nr. DE: 214/174/08573

WEB: www.pesteam.eu
FB: www.facebook.com/pesteam.eu
E-Mail: peterk@pesteam.eu
Tel.: +49 176 6571 0711
Geschäftsführer: [Peter Kaminskij](#)

Unsere Dienstleistungen:

Elektroinstallation in Wohnräumen:

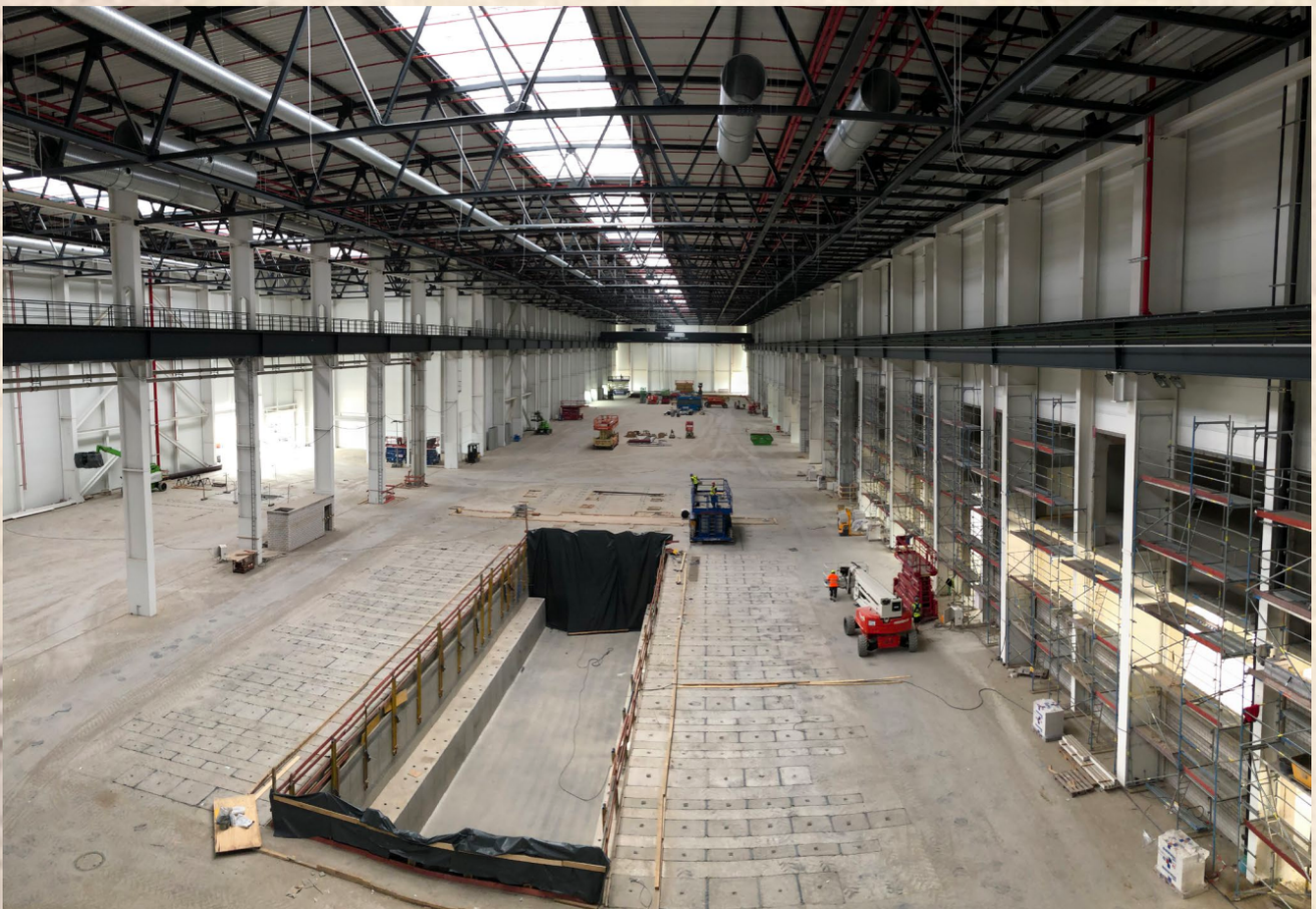


Elektroinstallation in Büroräumen:



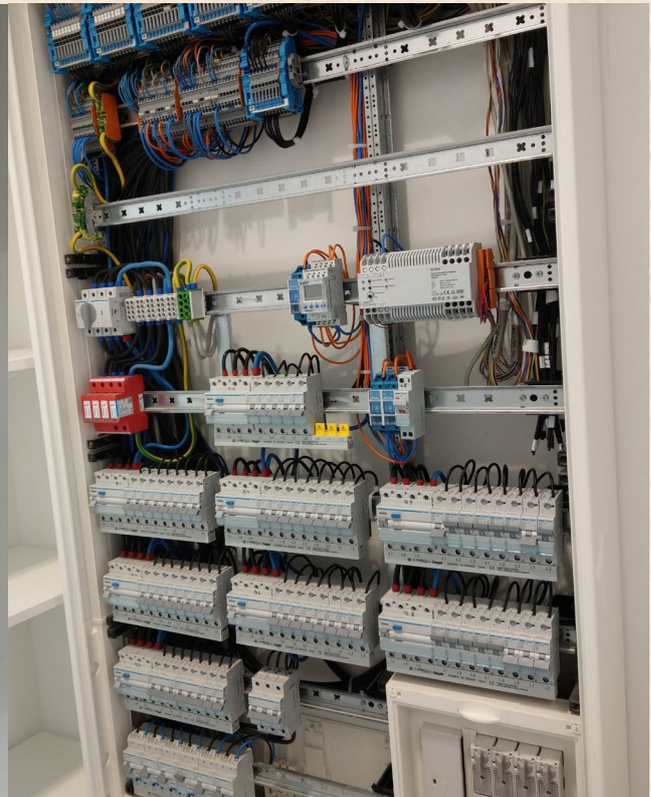
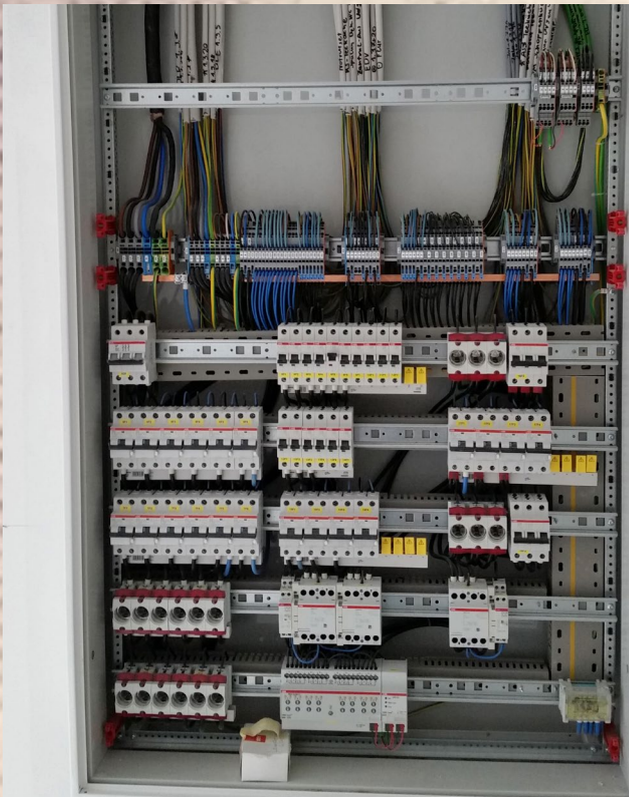


Elektroinstallation in Hallen:





Anschließen von Schaltanlagen:







Elektroinstallationsarbeiten

Wir bieten eine breite Palette von elektrischer Installation für Ihr Wohnhaus und zu Hause, einschließlich der Rekonstruktion von Wohn-Verkabelung, Installation von Messgeräten und Ausrüstung notwendiger Unterlagen.

-
- **Industrieanlagen**
 - **Elektroinstallation in Büroräumen**
 - **Elektroinstallation in Verkaufszentren**
 - **Rekonstruktion von Wohn-Verkabelung**
 - **Elektroinstallation in Holzhäusern**
 - **Anschließen von Schaltanlagen**
 - **Automatisierung in der Automobilindustrie**
 - **Schwachstrom und Starkstrom Installation**