



KROPF Solutions

COPA-DATA Partner Spotlight



Prozesstechnik Kropf ist Mitglied der COPA-DATA Partner Community seit es diese gibt und bietet seit mehr als 25 Jahren Industrielösungen, die auf zenon basieren. Dieses umfassende Know-how verhilft Kunden in der Automobil- und Fertigungsindustrie, in der Energiewirtschaft sowie im Smart-City-Sektor zu mehr Produktivität und Effizienz.

DIE HERAUSFORDERUNG

Prozesstechnik Kropf wurde 1995 im oberfränkischen Oberkotzau gegründet. Seit dem ersten Tag basieren die Lösungen von KROPF auf der Softwareplattform zenon von COPA-DATA – mit dem Ziel den Marktanteil von zenon in Europa stetig zu steigern. Erste Projekte des Unternehmens waren eine zenon-basierte Steuerungs- und Überwachungs-lösung für die Wasserwerke Weiden sowie die Entwicklung flexibler HMI-Lösungen für den Maschinenbauer Krones AG. Diese frühen Erfolge führten auch zu Interesse aus anderen Branchen, beispielsweise im Automobilsektor durch BMW und AUDI.

Seitdem hat Prozesstechnik Kropf seine Präsenz deutlich

ausgebaut. Mit lokalen Niederlassungen in ganz Deutschland sowie in Ungarn und Tschechien ist das Unternehmen heute noch näher am Kunden und kann diesen optimal unterstützen. KROPF verfügt über ein umfangreiches Netzwerk loyaler Kunden und Partner, die das Know-how, die Unabhängigkeit und die ausgeprägte Kundenorientierung zu schätzen wissen.

DIE LÖSUNG

„Die Arbeit mit zenon ist sehr einfach, weil wirklich keine komplexen Programmierkenntnisse erforderlich sind“, sagt Adrian Olschowka, Fachbereichsleiter Informatik bei Prozesstechnik Kropf. „Die Kundenanforderungen sind



COPADATA
Partner Community

PARTNER SPOTLIGHT

meist schon zu 95 % von den integrierten Ressourcen und Standard-Funktionen der Software abgedeckt.“

Auf diese Weise kann Prozesstechnik Kropf die vielfältigen Funktionen und Fähigkeiten von zenon nutzen, um effiziente und maßgeschneiderte kundenorientierte Lösungen zu entwickeln, ohne Kompromisse bei der Geschwindigkeit oder Qualität der Bereitstellung eingehen zu müssen.

KROPF schätzt besonders die Herstellerunabhängigkeit der Softwareplattform zenon und die große Auswahl an Treibern, die ein Höchstmaß an Flexibilität, Konnektivität und Skalierbarkeit bieten.

„Es gibt bisweilen Hindernisse und Skepsis bei Kunden, wenn sie das Produkt zenon nicht kennen. Diese sind schnell durch erstklassige Referenzen sowie kompetente und vertrauensvolle Beratung überwunden“, so Adrian Olschowka, KROPF.

„Über die Partner Community haben wir Zugang zu umfassendem Expertenwissen und erstklassigem Service. Wir können COPA-DATA voll und ganz weiterempfehlen.“

WERNER KROPF, CEO, PROZESSTECHNIK KROPF



DIE PARTNERSCHAFT MIT COPA-DATA

Der Geschäftserfolg von Prozesstechnik Kropf beruht von Anfang an auf einer zentralen Lösung: der Softwareplattform zenon. Das Ergebnis ist eine sehr enge und für beide Seiten vorteilhafte Beziehung zwischen den Unternehmen.

„Wir arbeiten seit mehr als 25 Jahren mit COPA-DATA zusammen und sind seit der Gründung der COPA-DATA Partner Community Mitglied“, sagt Werner Kropf, CEO. „Wir pflegen dadurch eine exzellente Beziehung zum Hersteller unserer wichtigsten Lösung. Unser Team wurde von Anfang an in die Produktentwicklung einbezogen, was wir sehr zu schätzen wissen.“

Prozesstechnik Kropf investiert in sein 70-köpfiges Team und führt über die COPA-DATA Partner Community regelmäßig Schulungen durch. Besonderen Wert legt das Unternehmen auf die exklusiven Voransichten neuer Versionen von zenon für Mitglieder der Community sowie die Möglichkeit, an Veranstaltungen von COPA-DATA teilzunehmen.



Getreu dem Motto „Denken in Systemen“ betreut Prozesstechnik Kropf seine europäischen Kunden mit einem interdisziplinären Ansatz, der sich auf eine Vielzahl intelligenter Lösungen erstreckt – alle auf Basis der Softwareplattform zenon.

Das Unternehmen ist auf Automatisierungs- und Softwarelösungen spezialisiert, die individuell auf die Bedürfnisse und Wünsche der einzelnen Kunden zugeschnitten werden.

- ▶ Integrierte Services über die gesamte Lebensdauer eines Projekts: von Beratung und Konzeption über die Umsetzung bis hin zu Schulung und Support.
- ▶ Steuerung, Überwachung und Analyse in Industrieanwendungen
- ▶ Anlagen- und Maschinenbau
- ▶ Automobilindustrie
- ▶ Energiewirtschaft
- ▶ Konsumgüter, Lebensmittel und Genussmittel
- ▶ Smart Buildings
- ▶ Smart-City-Sektor

*Die COPA-DATA Partner Community wurde im Jahr 2011 offiziell eingeführt.