

Automatisierungssoftware für die Stahlindustrie

Effiziente Produktionsanlagen sind Basis für die Konkurrenzfähigkeit unserer Industrie. Ein wesentlicher Faktor dabei ist der Einsatz moderner und zuverlässiger Automatisierungslösungen. Dabei wird besonders bei der heimischen Stahlindustrie ein kontinuierlicher Optimierungsprozess vorangetrieben, der das Ziel hat, die Produktivität der Anlagen laufend zu verbessern.

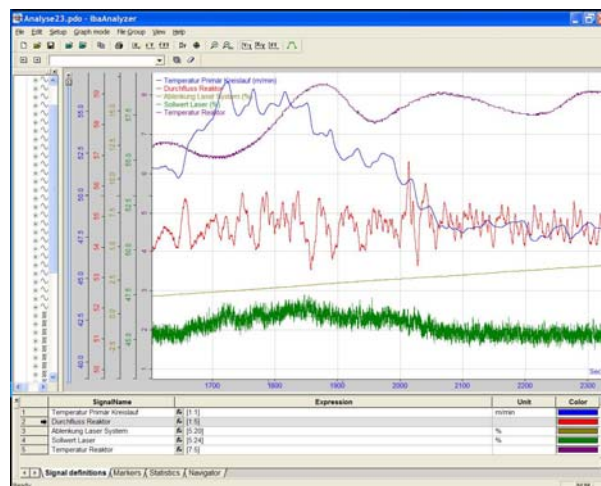


Verstärkt durch den Druck der Automobilindustrie spielt dabei die lückenlose Aufzeichnung und Analyse von qualitätsrelevanten Produktionsdaten eine wichtige Rolle. Die Produktionsplanungssysteme kommunizieren direkt mit den Automatisierungssystemen und beeinflussen just in time den Herstellungsprozess. Für diese Anforderungen ist eine leistungsfähige Integration der Automatisierungstechnik in der Informationstechnologie erforderlich.

Durch standardisierte und kostengünstige Hardware übernimmt Software die zentrale Stelle in der Automatisierungstechnik. Die Integration der Informationstechnologie ermöglicht auch den Einsatz von Mobile-Computing- und Webtechnologie. Damit kann z.B. die Wartung und Instandhaltung der Anlagen vereinfacht werden.

Die Firma OppiX Engineering hat sich auf Engineering und Softwareentwicklung in diesen Bereichen der Automatisierungstechnik spezialisiert. Besonders Interesse gilt auch der PC-basierten Steuerungstechnik sowie der Simulation und Realisierung technologischer Regelungssysteme.

Der Firmengründer kann auf eine fundierte elektrotechnische Ausbildung sowie auf 11 Jahre Engineering- und Projektmanagement-Praxis im Industrieanlagenbau verweisen.



Damit ist die Firma Oppix Engineering gemeinsam mit dem Netzwerkpartner TENSOR Industrielle Elektrotechnik GmbH in der Lage, das gesamte Spektrum der Automatisierungstechnik abzudecken.

Software
OppiX
Engineering

OppiX Engineering
DI(FH) Johannes Oppitz
Technologiepark 17, 4320 Perg
Tel.: 07262/9396-3230
E-Mail: office@oppiX.at
Web: www.oppiX.at