

GEOPAC Anwendertreffen ganz im Zeichen der Schiene

Alexandra Klanke

Seit über 15 Jahren finden regelmäßig GEOPAC Anwendertreffen statt. Die Teilnehmer der jährlich durchgeführten Veranstaltungen verbindet ein Aspekt: die Nutzung der Produktlinie GEOPAC. Allerdings in Verbindung mit den unterschiedlichen CAD-Systemen EliteCAD unter Windows, LinCAD unter Linux und CAD400 unter HP-UX.

Aufgrund der historischen Entwicklung der Produktlinie zählen zu den GEOPAC Anwendern in erster Linie die Mitarbeiter zahlreicher deutscher Verkehrsbetriebe mit eigenem Schienennetz für Straßen- und U-Bahnen. Darüber hinaus wird GEOPAC aber auch von vielen Ingenieur- und Vermessungsbüros, Industrieunternehmen sowie städtischen Verwaltungen genutzt. Daher treffen heutzutage auf den GEOPAC Anwendertreffen Teilnehmer aus den unterschiedlichsten Branchen und Bereichen aus ganz Deutschland zusammen.

Ausrichter der GEOPAC Anwendertreffen ist die GEO DIGITAL GmbH, zugleich Hersteller der Produktlinie GEOPAC und Vertriebspartner für die CAD-Systeme EliteCAD, LinCAD und CAD400. Die Treffen finden nicht nur in Düsseldorf, dem Unternehmenssitz der GEO DIGITAL statt, sondern wandern von Jahr zu Jahr durch ganz Deutschland. Austragungsort sind häufig die Räumlichkeiten des jeweils ortsansässigen Verkehrsbetriebs.



Gastreferent Lothar Muders der TSTG Schienen Technik GmbH & Co. KG stellt die Dienstleistung „Mobile Messtechnik im Bahngleis“ vor.

Themen

Die Anwendertreffen werden nicht nur genutzt, um Neuheiten in der Software vorzustellen, sondern auch um den Teilnehmern eine Plattform zu bieten, mit deren Hilfe sie Kontakte zu anderen Anwendern knüpfen, sich untereinander austauschen sowie Probleme miteinander diskutieren können. Häufig werden die dort aufgebauten Kontakte auch später genutzt, um während der

tagtäglichen Arbeit mit Fachkollegen Probleme zu erörtern.

Das Anwendertreffen 2008

Das letzte Anwendertreffen fand im November 2008 auf freundliche Einladung der Rheinbahn AG in Düsseldorf statt – nach vorausgegangenen Veranstaltungen u.a. in Berlin, Köln und Kassel.

Neben der Vorstellung der aktuellen GEOPAC-Weiterentwicklungen lag der



Vormontierte, komplexe Weichenanlage auf dem Außengelände der Weichenwerkstatt der Rheinbahn AG.

Schwerpunkt des letzten Treffens auf der Abstimmung von Anforderungen an die Produktlinie GEOPAC. So wurde unter den Anwendern intensiv diskutiert, welche konkreten Erweiterungen und Neuerungen notwendig sind, um ihre Aufgabenstellungen zukünftig noch effizienter bearbeiten zu können.

Ganz im Zeichen der Schiene

In den zurückliegenden Jahren hat sich neben dem ersten dem Softwareprodukt GEOPAC gewidmeten Tag des Anwendertreffens ein zweiter Tag mit fachpraktischem Inhalt fest etabliert, an dem Highlights rund um die GEOPAC Nutzung besichtigt werden. So wurden z.B. das derzeit größte deutsche städtebauliche Projekt, die Baustelle der Nord-Süd Stadtbahn in Köln oder die Baustelle der U55, die „Kanzler-U-Bahn“ im Berliner Stadtzentrum mit fachkundigen Führungen besichtigt.

Beim jüngsten Anwendertreffen stand der zweite Tag ganz im Zeichen der Schiene. So bekamen die Teilnehmer die seltene



Aus einem auf 1.200°C aufgeheizten Stranggussvorblock wird innerhalb weniger Minuten das fertige Schienenprofil mit einer Länge von 120 m gewalzt.

Gelegenheit, die Weichenwerkstatt der Düsseldorfer Rheinbahn AG in Augenschein zu nehmen. Am Nachmittag wurden die Produktionshallen der TSTG Schienen Technik GmbH & Co. KG in Duisburg besichtigt. Hier erhielten die Teilnehmer tiefgehende Einblicke in den komplexen Herstellungsprozess des HighTec-Produkts Schiene, deren Einbau sie im Rahmen der Trassierung an ihren CAD-Arbeitsplätzen im Büro planen.

Fazit

Das GEOPAC-Anwendertreffen ist immer eine Reise wert. Die positiven Resonanzen auf das zurückliegende Anwendertreffen waren wieder einmal bemerkenswert. „Nicht nur neueste Informationen rund um GEOPAC, der konstruktive Dialog zwischen Anwendern und Hersteller sowie der fachliche Austausch der Anwender untereinander, nein, auch die praktische Seite rund um die Tätigkeitsfelder der Anwender werden auf den GEOPAC-Anwendertreffen thematisiert“, so ein begeisterter Teilnehmer. Sind Sie das nächste Mal auch mit dabei? Wir informieren Sie rechtzeitig.



GEO DIGITAL GmbH
Rüdigerstraße 20
40472 Düsseldorf
Telefon +49 (0) 211/52 28 83-0
Telefax +49 (0) 211/52 28 83-99
E-Mail info@geodigital.de
www.geodigital.de