

Hermann, Melanie

Von: Bremm, Astrid [astrid.bremm@open-grid-europe.com]
Gesendet: Donnerstag, 20. Februar 2014 14:03
An: Hermann, Melanie; Köcher, Gundolf
Cc: Schäfer, Dirk; Schmäing, Björn; Schoech, Michael
Betreff: AW: Datenfernabruf Beindersheim GC9300
Anlagen: Externe Prüfung.xlsx

Hallo Frau Hermann,

anbei die Liste mit den Archiven, die von dem Ereignis „Externe Prüfgasaufschaltung“ betroffen sind.
Dabei befindet sich auch die Archivgruppe 13, die laut unserem Revisionsdienst bei der Prüfung relevant ist.

Ergebnis:

Archivgruppen 1, 5, 7, 9, 15: Daten werden wie gewünscht, ereignisorientiert registriert. Status und Zustandsübersicht sind sinnvoll gesetzt.

Archivgruppe 3: Zeitraum des Ereignisses durch den Zustandskanal angezeigt.

Archivgruppe 23: Beginn und Ende werden durch Ereignis Revisionsschalter offen kommt/geht gekennzeichnet

Archivgruppe 13: (Delta von Analyse Prüfgas – Analyse PGC) Während der Prüfung werden jede Minute die Abweichung angezeigt.

Mit dem Status 5 wird gekennzeichnet, dass zu diesem Zeitpunkt kein Betriebsgas geflossen ist.

Anmerkung:

Zur Aufzeichnung in der Archivgruppe 3:

Wäre es nicht sinnvoll hier den Status 5 zu setzen. Dann ist es sofort ersichtlich, welche Werte zu von der Prüfung betroffen sind und man bräuchte nicht zusätzlich den Zustandskanal aufzuschalten. Die bisher verwendete Logik beim Setzen des Zustandsbits (ereignisorientiert und nur zum Beginn und während des Ereignisses ist ja nicht möglich).

Status 5 = **Gas ist nicht Betriebsgas**

Archivgruppe 23 bzw. Logbuch:

Warum wird das Bit 3019 nicht genutzt? Gibt es dort keinen Status + / -, kommt / geht?

3019 = **GBM1 ext. Prüfgas**

@ Gundolf

Bitte schau doch einmal durch die Archivgruppen, ob du mit der Darstellung zufrieden bist und alles vollständig ist.
Vielleicht hast du noch eine Idee?

Freundliche Grüße/Kind Regards

Astrid Bremm

Datenkommunikation [GNSK]

T +49 201 3642 12199

F +49 201 3642 12199

astrid.bremm@open-grid-europe.com

Open Grid Europe GmbH

Kallenbergstraße 5

45141 Essen

www.open-grid-europe.com

Geschäftsführer/Managing Directors: Stephan Kamphues (Sprecher/Speaker) Wolfgang Anthes Dr. Jörg Bergmann Dr. Thomas Hübener
Vorsitzender des Aufsichtsrats/Chairman of the Supervisory Board: Hilko Schomerus

Wichtig: Diese E-Mail enthält vertrauliche oder rechtlich geschützte Informationen. Wenn Sie nicht der beabsichtigte Empfänger sind, informieren Sie bitte sofort den Absender und löschen Sie diese E-Mail! Das unbefugte Kopieren dieser E-Mail oder die unbefugte Weitergabe der enthaltenen Informationen ist nicht gestattet.

Important: The information contained in this message is confidential or protected by law. If you are not the intended recipient, please contact the sender and delete this message! Any unauthorized copying of this message or unauthorized distribution of the information contained herein is prohibited.

Von: Hermann, Melanie [mailto:Melanie.Hermann@Honeywell.com]

Gesendet: Dienstag, 18. Februar 2014 15:11

An: Bremm, Astrid

Betreff: AW: Datenfernabruf Beindersheim GC9300

Hallo Frau Bremm,

natürlich.

Ich hatte gerade internes Prüfgas aufgeschaltet.

15:04:44 Uhr – 15:06:52 Uhr.

Mit freundlichen Grüßen / With best regards

Bachelor of Engineering Melanie Hermann

Softwareentwicklung / Software Development

Honeywell Process Solutions

RMG Messtechnik GmbH

Heinrich-Lanz-Str. 9

67259 Beindersheim

Tel +49 6233 3762-21

Fax +49 (0)6233 3762-40

melanie.hermann@honeywell.com

Internet www.rmg.com

RMG Messtechnik GmbH, Sitz der Gesellschaft: Butzbach, Registergericht Friedberg HRB 2535

Geschäftsführer: Frank Michels, Jerome Maironi, Ivo Vleeschouwers, Tony Tielen

Diese E-Mail enthält vertrauliche und/oder rechtlich geschützte Informationen. Wenn Sie nicht der richtige Adressat sind oder diese E-Mail irrtümlich erhalten haben, informieren Sie bitte sofort den Absender und vernichten Sie diese Mail. Das unerlaubte Kopieren sowie die unbefugte Weitergabe dieser Mail sind nicht gestattet.

This e-mail may contain confidential and/or privileged information. If you are not the intended recipient or have received this e-mail in error please notify the sender immediately and delete this e-mail. Any unauthorized copying, disclosure or distribution of the material in this e-mail is strictly forbidden.

Von: Bremm, Astrid [mailto:astrid.bremm@open-grid-europe.com]

Gesendet: Dienstag, 18. Februar 2014 15:01

An: Hermann, Melanie

Betreff: AW: Datenfernabruf Beindersheim GC9300

Hallo!

Können wir zum Vergleich noch einmal internes Prüfgas aufschalten?

Freundliche Grüße/Kind Regards

Astrid Bremm

Datenkommunikation [GNSK]

T +49 201 3642 12199

F +49 201 3642 12199

astrid.bremm@open-grid-europe.com

Open Grid Europe GmbH

Kallenbergstraße 5

45141 Essen

www.open-grid-europe.com

Sitz/Registered Office: Essen Amtsgericht/Registry Court: Essen HRB 17487

Geschäftsführer/Managing Directors: Stephan Kamphues (Sprecher/Speaker) Wolfgang Anthes Dr. Jörg Bergmann Dr. Thomas Hübener
Vorsitzender des Aufsichtsrats/Chairman of the Supervisory Board: Hilko Schomerus

Wichtig: Diese E-Mail enthält vertrauliche oder rechtlich geschützte Informationen. Wenn Sie nicht der beabsichtigte Empfänger sind, informieren Sie bitte sofort den Absender und löschen Sie diese E-Mail! Das unbefugte Kopieren dieser E-Mail oder die unbefugte Weitergabe der enthaltenen Informationen ist nicht gestattet.

Important: The information contained in this message is confidential or protected by law. If you are not the intended recipient, please contact the sender and delete this message! Any unauthorized copying of this message or unauthorized distribution of the information contained herein is prohibited.

Von: Hermann, Melanie [<mailto:Melanie.Hermann@Honeywell.com>]

Gesendet: Dienstag, 18. Februar 2014 14:04

An: Bremm, Astrid

Betreff: AW: Datenfernabruf Beindersheim GC9300

Hallo Frau Bremm,

ich hatte externes Prüfgas aufgeschaltet.

Mit freundlichen Grüßen / With best regards

Bachelor of Engineering Melanie Hermann

Softwareentwicklung / Software Development

Honeywell Process Solutions

RMG Messtechnik GmbH

Heinrich-Lanz-Str. 9

67259 Beindersheim

Tel +49 6233 3762-21

Fax +49 (0)6233 3762-40

melanie.hermann@honeywell.com

Internet www.rmg.com

RMG Messtechnik GmbH, Sitz der Gesellschaft: Butzbach, Registergericht Friedberg HRB 2535

Geschäftsführer: Frank Michels, Jerome Maironi, Ivo Vleeschouwers, Tony Tielen

Diese E-Mail enthält vertrauliche und/oder rechtlich geschützte Informationen. Wenn Sie nicht der richtige Adressat sind oder diese E-Mail irrtümlich erhalten haben, informieren Sie bitte sofort den Absender und vernichten Sie diese Mail. Das unerlaubte Kopieren sowie die unbefugte Weitergabe dieser Mail sind nicht gestattet.

This e-mail may contain confidential and/or privileged information. If you are not the intended recipient or have received this e-mail in error please notify the sender immediately and delete this e-mail. Any unauthorized copying, disclosure or distribution of the material in this e-mail is strictly forbidden.

Von: Bremm, Astrid [<mailto:astrid.bremm@open-grid-europe.com>]

Gesendet: Dienstag, 18. Februar 2014 13:59

An: Hermann, Melanie
Betreff: AW: Datenfernabruf Beindersheim GC9300

Hallo Frau Hermann,

haben Sie jetzt internes oder externes Prüfgas aufgeschaltet?

Schönen Gruß
Astrid Bremm

Von: Hermann, Melanie [<mailto:Melanie.Hermann@Honeywell.com>]

Gesendet: Dienstag, 18. Februar 2014 13:19

An: Bremm, Astrid

Betreff: AW: Datenfernabruf Beindersheim GC9300

Hallo Frau Bremm,

heute habe ich das Prüfgas zweimal aufgeschaltet:

- 10:11:48 Uhr – 10:21:35 Uhr
- 12:55:14 Uhr – 13:04:44 Uhr

Das Prüfgas habe ich beim GC9300 mit den DSfG – Adressen T und U aufgeschaltet.

Der GC9300 wurde heute Morgen nochmals neugestartet.
Bitte beachten Sie die DSfG – Archive erst ab 08:34:15 Uhr 18.02.2014.

Mit freundlichen Grüßen / With best regards

Bachelor of Engineering Melanie Hermann
Softwareentwicklung / Software Development

Honeywell Process Solutions

RMG Messtechnik GmbH
Heinrich-Lanz-Str. 9
67259 Beindersheim
Tel +49 6233 3762-21
Fax +49 (0)6233 3762-40
melanie.hermann@honeywell.com
Internet www.rmg.com

RMG Messtechnik GmbH, Sitz der Gesellschaft: Butzbach, Registergericht Friedberg HRB 2535
Geschäftsführer: Frank Michels, Jerome Maironi, Ivo Vleeschouwers, Tony Tielen
Diese E-Mail enthält vertrauliche und/oder rechtlich geschützte Informationen. Wenn Sie nicht der richtige Adressat sind oder diese E-Mail irrtümlich erhalten haben, informieren Sie bitte sofort den Absender und vernichten Sie diese Mail. Das unerlaubte Kopieren sowie die unbefugte Weitergabe dieser Mail sind nicht gestattet.
This e-mail may contain confidential and/or privileged information. If you are not the intended recipient or have received this e-mail in error please notify the sender immediately and delete this e-mail. Any unauthorized copying, disclosure or distribution of the material in this e-mail is strictly forbidden.

Von: Bremm, Astrid [<mailto:astrid.bremm@open-grid-europe.com>]

Gesendet: Montag, 17. Februar 2014 14:40

An: Hermann, Melanie

Betreff: AW: Datenfernabruf Beindersheim GC9300

Hallo Frau Hermann,

ich habe die Station eingerichtet, können Sie das Prüfgas einmal innerhalb einer Stunde und dann über einen Stundenwechsel aufschalten?

Dazwischen sollte aber ein Intervall ohne Ereignis liegen.

Schönen Gruß
Astrid Bremm

Von: Hermann, Melanie [<mailto:Melanie.Hermann@Honeywell.com>]

Gesendet: Mittwoch, 12. Februar 2014 13:49

An: Bremm, Astrid

Cc: Grolms, Klaus; Schäfer, Dirk; Schoech, Michael

Betreff: AW: Datenfernabruf Beindersheim GC9300

Hallo Frau Bremm,

Die DSfG hat sich nur in Zusammenhang mit der Prüfgasaufschaltung geändert.

Änderungen:

- AG3: Die Prüfgasanalysen werden, mit DEI = 0x0200, in das Momentanwert – Archiv eingetragen.
- AG1, AG5, AG7, AG9, AG15: Der Beginn und das Ende der Prüfungsmessung werden, mit DEI = 0x0200, in die Mittelwert – Archive eingetragen.
- AG23: Der Beginn und das Ende der Prüfungsmessung werden in das Logbuch eingetragen.

Mit freundlichen Grüßen / With best regards

Bachelor of Engineering Melanie Hermann
Softwareentwicklung / Software Development

Honeywell Process Solutions

RMG Messtechnik GmbH

Heinrich-Lanz-Str. 9

67259 Beindersheim

Tel +49 6233 3762-21

Fax +49 (0)6233 3762-40

melanie.hermann@honeywell.com

Internet www.rmg.com

RMG Messtechnik GmbH, Sitz der Gesellschaft: Butzbach, Registergericht Friedberg HRB 2535

Geschäftsführer: Frank Michels, Jerome Maironi, Ivo Vleeschouwers, Tony Tielen

Diese E-Mail enthält vertrauliche und/oder rechtlich geschützte Informationen. Wenn Sie nicht der richtige Adressat sind oder diese E-Mail irrtümlich erhalten haben, informieren Sie bitte sofort den Absender und vernichten Sie diese Mail. Das unerlaubte Kopieren sowie die unbefugte Weitergabe dieser Mail sind nicht gestattet.

This e-mail may contain confidential and/or privileged information. If you are not the intended recipient or have received this e-mail in error please notify the sender immediately and delete this e-mail. Any unauthorized copying, disclosure or distribution of the material in this e-mail is strictly forbidden.

Von: Bremm, Astrid [<mailto:astrid.bremm@open-grid-europe.com>]

Gesendet: Mittwoch, 12. Februar 2014 12:16

An: Hermann, Melanie

Cc: Grolms, Klaus; Schäfer, Dirk

Betreff: AW: Datenfernabruf Beindersheim GC9300

Hallo Frau Hermann,

können Sie mir die einzelnen Softwareanpassungen nennen, die Sie vorgenommen haben?
Dann könnte ich gezielt testen und an Hand des Umfangs auch einen Zeitrahmen nennen.

Mit schönem Gruß

Astrid Bremm

Von: Hermann, Melanie [<mailto:Melanie.Hermann@Honeywell.com>]

Gesendet: Mittwoch, 12. Februar 2014 08:33

An: Bremm, Astrid

Cc: Schoech, Michael

Betreff: Datenfernabruf Beindersheim GC9300

Hallo Frau Bremm,

wie Sie sicher mitbekommen haben, wurde das Verhalten des GC9300 bezüglich DSfG und Revision nochmals überarbeitet.

Die Softwareanpassung und die internen Tests sind abgeschlossen.

Von unserer Seite aus wäre alles bereit, damit der Datenfernabruf noch einmal getestet werden könnte.

Können Sie mir sagen, ob Sie vorhaben diese Funktion noch einmal zu prüfen?

Falls ja, können Sie schon einen Zeitrahmen nennen?

Die Logindaten für den Testaufbau:

Rufnummer	06233 3762 42	
Kennung:	000000000000	(12 Zeichen)
Passwort:	1111111111111111	(16 Zeichen)

Mit freundlichen Grüßen / With best regards

Bachelor of Engineering Melanie Hermann
Softwareentwicklung / Software Development

Honeywell Process Solutions

RMG Messtechnik GmbH

Heinrich-Lanz-Str. 9

67259 Beindersheim

Tel +49 6233 3762-21

Fax +49 (0)6233 3762-40

melanie.hermann@honeywell.com

Internet www.rmg.com

RMG Messtechnik GmbH, Sitz der Gesellschaft: Butzbach, Registergericht Friedberg HRB 2535

Geschäftsführer: Frank Michels, Jerome Maironi, Ivo Vleeschouwers, Tony Tielen

Diese E-Mail enthält vertrauliche und/oder rechtlich geschützte Informationen. Wenn Sie nicht der richtige Adressat sind oder diese E-Mail irrtümlich erhalten haben, informieren Sie bitte sofort den Absender und vernichten Sie diese Mail. Das unerlaubte Kopieren sowie die unbefugte Weitergabe dieser Mail sind nicht gestattet.

This e-mail may contain confidential and/or privileged information. If you are not the intended recipient or have received this e-mail in error please notify the sender immediately and delete this e-mail. Any unauthorized copying, disclosure or distribution of the material in this e-mail is strictly forbidden.