



(11) **EP 2 175 423 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
27.02.2013 Patentblatt 2013/09

(51) Int Cl.:
G07C 5/08 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
14.04.2010 Patentblatt 2010/15

(21) Anmeldenummer: **09012605.3**

(22) Anmeldetag: **06.10.2009**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL
PT RO SE SI SK SM TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

(30) Priorität: **13.10.2008 DE 102008051016**

(71) Anmelder: **Rheinmetall Landsysteme GmbH
24107 Kiel (DE)**

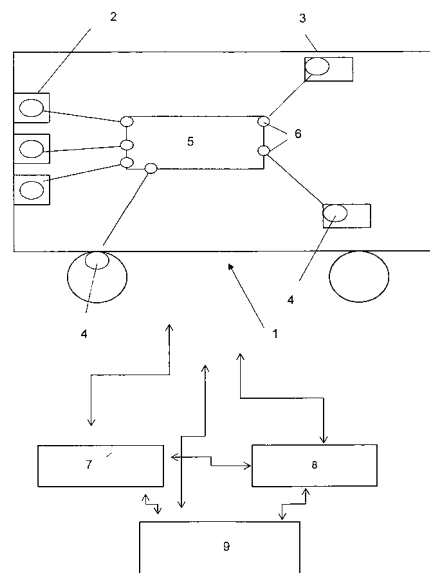
(72) Erfinder:
• **Lach, Björn
24211 Preetz (DE)**
• **Besuch, Jürgen
24159 Kiel (DE)**
• **Fischer, Timo
24159 Kiel (DE)**
• **Richter, Ralph
24211 Preetz (DE)**

- **Vom Stein, Stefan
24222 Schwentinental (DE)**
- **Kauffels, Peter
24114 Kiel (DE)**
- **Hahn, Torsten
24113 Molfsee (DE)**
- **Zielonka, Christoph
24114 Kiel (DE)**
- **Mahnke, Wolfgang
24229 Dänischenhagen (DE)**
- **Grimm, Werner
34127 Kassel (DE)**
- **Blumenstein, Klaus
37235 Hessisch Lichtenau (DE)**
- **Fröhlich, Norbert
24145 Kiel (DE)**

(74) Vertreter: **Dietrich, Barbara
Thul Patentanwaltsgesellschaft mbH
Rheinmetall Platz 1
40476 Düsseldorf (DE)**

(54) **Verfahren zur Unterstützung bei der Ausbildung an Fahrzeugen bzw. Fahrzeugsystemen mit und ohne Waffensysteme**

(57) Vorgeschlagen wird ein Verfahren zur Unterstützung bei der Ausbildung an Fahrzeugen bzw. Fahrzeugsystemen mit und ohne Waffensysteme, das auf ein aktives Diagnoseverfahren des Fahrzeuges (1) zurückgreift und dem Auszubildenden ein Ausbildungsprogramm zur Verfügung stellt, das Betriebs- und Stördaten, die dem häufig bzw. regelmäßige auftretenden oder ungewöhnlichen Situationen in der Nutzung entsprechen, liefert und somit bei der Optimierung hinsichtlich der Ausbildungsschwerpunkte hilft.



EP 2 175 423 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 09 01 2605

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 102 35 525 A1 (DAIMLER CHRYSLER AG [DE]) 10. April 2003 (2003-04-10) * Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 * * Absätze [0028] - [0041] * * Absätze [0081] - [0090] * -----	1-3	INV. G07C5/08
X	WO 01/43079 A1 (BOSCH GMBH ROBERT [DE]; KLAUSNER MARKUS [US]) 14. Juni 2001 (2001-06-14) * Zusammenfassung * * Seite 4, Zeile 14 - Seite 5, Zeile 28 * * Seite 6, Zeile 30 - Seite 7, Zeile 15 * * Seite 11, Zeile 35 - Seite 12, Zeile 34 * -----	1-3	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			G05B G07C G06Q
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 14. Januar 2013	Prüfer Buron, Emmanuel
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

1
EPO FORM 1503 03-82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 09 01 2605

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

14-01-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10235525 A1	10-04-2003	DE 10235525 A1	10-04-2003
		US 2003114965 A1	19-06-2003

WO 0143079 A1	14-06-2001	DE 19959526 A1	13-06-2001
		EP 1153368 A1	14-11-2001
		JP 2003516275 A	13-05-2003
		US 6766232 B1	20-07-2004
		WO 0143079 A1	14-06-2001

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82