(11) **EP 0 893 582 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: **05.01.2000 Patentblatt 2000/01**

(51) Int Cl.⁷: **F01P 5/14**, F01P 7/16

(43) Veröffentlichungstag A2:27.01.1999 Patentblatt 1999/04

(21) Anmeldenummer: 98890207.8

(22) Anmeldetag: 16.07.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 23.07.1997 AT 125197

(71) Anmelder: TCG UNITECH Aktiengesellschaft 4560 Kirchdorf/Krems (AT)

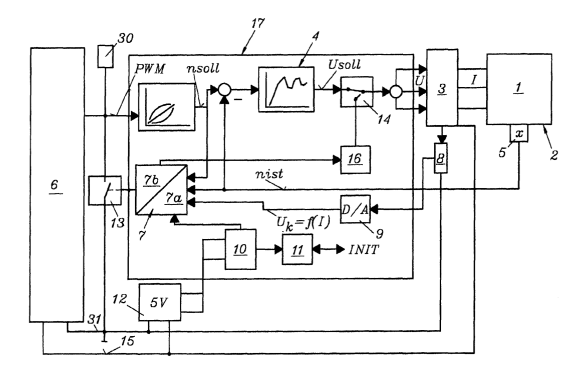
(72) Erfinder:

- Bobretzky, Peter, Dipl.-Ing.
 4421 Aschach/Steyr (AT)
- Pastleitner, Harald, Ing. 4400 Steyr (AT)
- (74) Vertreter: Babeluk, Michael, Dipl.-Ing. Mag.,
 Patentanwälte Babeluk Krause
 Mariahilfer Gürtel 39/17
 1150 Wien (AT)

(54) Verfahren zur Steuerung einer Kühlmittelpumpe einer Brennkraftmaschine

(57) Bei einer elektrisch angetriebenen Kühlmittelpumpe mit einer Elektro-Motor-Pumpeneinheit (2) erzeugt eine elektronische Steuereinheit (6) ein pulsweitenmoduliertes Steuersignal für die Pumpe in Abhängigkeit zumindest eines Motorbetriebsparameters. Um Unregelmäßigkeiten und Störungen im Pumpenbetrieb rechtzeitig zu erkennen ist vorgesehen, daß die vor-

zugsweise in das Motormanagement integrierte Steuereinheit (6) mit einem Fehlerdetektor (7) zur Erkennung von abnormen Steuersignalen und Pumpenbetriebszuständen und mit einem Drehzahlregler (4) für die Pumpendrehzahl (n) verbunden ist, wobei der Fehlerdetektor (7) eine Notfalleinrichtung (7b) für die Kühlmittelpumpe aufweist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 98 89 0207

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Telle	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	DE 37 02 947 A (BEH DEHNSTOFFREGLER) 11. August 1988 (19	1-3,6,9	F01P5/14 F01P7/16 F04D15/00	
A	* das ganze Dokumen		5,8,10	
Α	PATENT ABSTRACTS OF vol. 010, no. 257 (3. September 1986 (& JP 61 083423 A (N 28. April 1986 (198 * Zusammenfassung;	M-513), 1986-09-03) ISSAN MOTOR CO LTD), 6-04-28)	1,4,6,11	
А	PATENT ABSTRACTS OF vol. 007, no. 044 (22. Februar 1983 (1 & JP 57 193716 A (T 29. November 1982 (* Zusammenfassung;	M-195), 983-02-22) OYO KOGYO KK), 1982-11-29)	1,6	
A,D	US 4 836 147 A (MOR 6. Juni 1989 (1989- * Abbildungen *	i 1989 (1989-06-06)		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
A,D	US 5 529 114 A (HALL ET AL.) 25. Juni 1996 (1996-06-25) * Spalte 5, Zeile 35 - Zeile 39 *		1,6,8,12	'
A	EP 0 771 065 A (KSB 2. Mai 1997 (1997-0 * Zusammenfassung;	5-02)	4,11	
Der v	orllegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	<u> </u>	Prüfer
	DEN HAAG	16. November 199	9 Koo	ijman, F
X : vor Y : vor and A : tec O : nic	CATEGORIE DER GENANNTEN DOK a besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung icren Veröffentlichung derselben Kate hnologischer Hintergrund htschriftliche Offenbarung ischenliteratur	UMENTE T: der Erfindung z E: älteres Patentid tet nach dem Anme g mit einer D: in der Anmeldu gorie L: aus anderen Gr	ugrunde liegende okument, das jedo eldedatum veröffer ng angeführtes Do ünden angeführtes	Theorien oder Grundsätze ich erst am oder ntllicht worden ist okument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 89 0207

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.

16-11-1999

Im Recherchenberic angeführtes Patentdok	cht ument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichun
DE 3702947	A	11-08-1988	KEINE	··· !
JP 61083423	Α	28-04-1986	KEINE	
JP 57193716	Α	29-11-1982	KEINE	
US 4836147	Α	06-06-1989	KEINE	
US 5529114	A	25-06-1996	KEINE	
EP 771065	Α	02-05-1997	DE 19539656 A	30-04-199

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