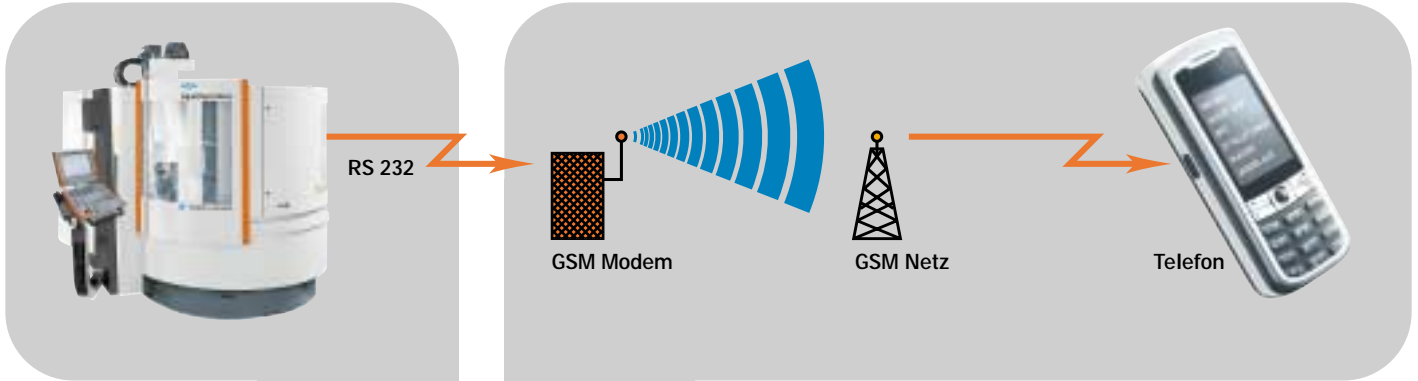




RNS

smart
machine

Remote Notification System



HSM 400U
04.02.07 20.35
INFO
57 PALLET CHANGE
IN ACTION
JACQUES, ALEX

Mittels SMS erfährt der Empfänger in welchem Zustand sich die Maschine befindet, wann die Situation aufgetreten ist, und wer ausserdem noch benachrichtigt wurde. Hiermit wird die Voraussetzung für ein rasches und effizientes Eingreifen geschaffen.

Technische Daten

- Für europäische und US-amerikanische Frequenzen verfügbar
- Automatische Suche nach dem stärksten Netz
- Adressbuch mit Angabe von Namen, Telefon-Nr. und E-mail
- Definition der gewünschten SMS-Meldungen (Fehler, Warnungen, Infos oder benutzerdefinierte Meldungen) pro Benutzer

Höhere Flexibilität und besserer Informationsfluss mit RNS

Eine neue Ära der Kommunikation und Flexibilität wird mittels des smart machine Moduls, Remote Notification System, erreicht. Mit RNS ist es möglich ortsunabhängig Informationen über den Betriebszustand des Bearbeitungszentrums sowie den Prozess selbst zu erhalten. Somit wird ein umfangreicher und flexibler Einsatz des Bedieners möglich.

Die Funktionsweise

Sollte beim mannlosen Betrieb der Maschine eine NC-Meldung generiert werden, die der Bediener vorab als wichtig eingestuft hat, dann wird dem Anwender per SMS (short message service) eine Klartext-Information auf sein Handy gesendet. Es können auch Mitteilungen über Maschinenstatus sowie im NC-Programm selbst definierte Meldungen übertragen werden.

Ihr Nutzen

- Mannloser Betrieb ohne regelmässige Kontrollgänge
- Sichert die Produktivität ihrer Nacht- oder Wochenendschicht
- Überall und jederzeit bestens informiert, da Informationsmeldungen im Klartext angezeigt werden