



Termine

Mitte

Stadtbibliothek: Sa. 10–13, Wilhelmstr. 3.

Weihnachtsmarkt: Sa./So. ab 11.00, Innenstadt.

Frau Holle: Sa./So. 16.00, für Kinder ab 4 Jahren, Zentrum Bielefelder Puppenspiele, Ravensberger Str. 12.

Die drei ??? + Edgar Wallace: So. 19.00, Vollpacktheater, Triebwerk, Ravensb. Park 6.

Ü-29-Party: Sa. 22.00, Far out, Niederwall 22.

The Messiah: Sa. 20.00, Neustädter Marienkirche, Papenmarkt 10.

Ishara: Sportbad: Sa./So. 9–22; Sa. Piratenmorgen 11–14; Erlebnisbad: Sa./So. 9–22; Sa. Comedy-Nachm. 14–17; Sauna u. Wellness: Sa./So. 9–23; So. Party mit SAM i. d. Sauna 17–21; T. 51 14 20.

Kindersegnung: So. 11.00, Familiengottesdienst, Liebfrauen, Fritz-Reuter-Str. 5.

Heepen

Familienbad Heepen: Sa./So. 8–20; Sauna: Sa./So. 10–20; Tel. 51 49 36.

Krippengang: So. 14–18, Maria Königin, Donauschwanenstr. 38.

Stieghorst

Kindersegnung: So. 9.30, Hochamt, St. Bonifatius, Stieghorster Str. 31.

Das Funkgerät von den „Silikon-Hügeln“

Lämershagener Software-Schmiede programmiert für Daimler

■ Lämershagen (he). Der Bielefelder Stadtteil Lämershagen ist ein malerisches Fleckchen Erde. Trecker tuckern gemütlich über weite Felder, Pferde weiden in aller Ruhe an den Hängen des Teutoburger Waldes. Kaum jemand würde vermuten, dass sich hinter der ländlichen Fassade eine Art „Silicon Hills“ (Silikon-Hügel) Bielefelds verbirgt: Mehrere in Lämershagen ansässige Unternehmen arbeiten erfolgreich auf dem High-Tech Sektor.

Eine davon ist die Firma „FHtec“, die unter anderem auch Software für die neue E-Klasse von Daimler-Chrysler herstellt.

Ein Fachgebiet von FHtec ist die Speicher-programmierbare

Steuerung (SPS), mit der ganze Maschinenhallen gesteuert werden. „Das ist, als ob man die Technik eines Haushalts an einen Computer anschließt, anstelle sie fest zu verdrahten“, sagt Geschäftsführer Uwe Frühling, der die Firma 1992 gründete. Der Vorteil: Bei Änderungen müssen Putz und Kabel nicht behelligt werden, es reichen einfache Änderungen am PC. Allerdings beschäftigt sich das Lämershagener Unternehmen eher selten mit Kühlschränken, Staubsaugern oder Mixern in Privathaushalten. Sechs Mitarbeiter von FHtec entwickeln und fertigen Hardware, Software und Elektronik für verschiedene Industriezweige in ganz Ostwestfalen-Lippe, unter anderem für Thyssen, Benteler oder den

Paderborner Chipkartenhersteller Orga.

Momentan arbeiten die Techniker an einem eigenen Universal-Bedienteil sowie der Software und der Elektronik für die Armaturen der neuen E-Klasse von Daimler-Chrysler. Letztere dürfte besonders Taxi-Unternehmer interessieren: Denn Dank der Entwicklung der Bielefelder werden die sonst sperrig mitten im Taxi installierten Bedienteile des Funkgeräts überflüssig. Das Funkgerät an sich verschwindet im Kofferraum. „Das Gerät kann dann über das Zahlenfeld am Radio und dem Lenkrad bedient werden, die Anzeige erfolgt in der Mitte vom Tachometer“, sagt Entwickler Andreas Böckstiegel.

Die Bielefelder sind eine von weltweit drei Firmen, die solche Systeme entwickeln. In Deutschland haben sie schon einigen Taxi-Unternehmern die Fahrzeuge auf Vordermann gebracht. In Dresden fahren bereits 500 und in Bochum 200 Taxen mit der Funkanlage von FHtec. „In Frankfurt am Main werden bald 1.300 Fahrzeuge ausgerüstet“, blickt Uwe Frühling optimistisch in die Zukunft seines Unternehmens.



High-Tech aus Lämershagen: Andreas Böckstiegel, Geschäftsführer Uwe Frühling, Elke Frühling, Ulrich Bögeholz, Heike Neuber und Stefanie Brune. FOTO: EIKE J. HORSTMANN

Fahrgast im Bus verletzt

■ Mitte. Leicht verletzt wurde ein 64-jähriger Fahrgast der Bus-



Ganz
Leuc

M

VON

Al
scha
an d
hage
Nacl
Leuc