



Die EDV ist heute auch in der Metallbaubranche nicht mehr wegzudenken. Ob im Kalkulationswesen, in der Planung, im AVOR-Bereich, in der Fertigung, bei der Auftragsbearbeitung, bei der Nachkalkulation, im Korrespondenzbereich oder auch bei der Zeiterfassung: In den meisten Betrieben sind die einen oder anderen Abläufe durch moderne EDV-Software automatisiert worden. Dem evaluierenden Unternehmer stehen heute bei der Auswahl eine respektable Anzahl von Anbietern und ein grosses Angebot an Programmen zur Verfügung. Ob bei der Evaluation die Wahl des Anbieters oder die Wahl der Hard- und Software im Vordergrund steht, dies muss jeder evaluierende Unternehmer für sich selber entscheiden. Um die Evaluation etwas zu erleichtern, publiziert die «metall» auch dieses Jahr eine übersichtliche Tabelle, auf welcher ein grosser Teil der branchenrelevanten Anbieter mit ihren entsprechenden Leistungsangeboten aufgeführt sind. Zusätzlich erläutern die EDV-Anbieter (Seite 14) in Kurzstatements ihr Angebot sowie ihre Kernkompetenzen. Diese Ausgabe dokumentiert die marktrelevanten Anbieter in der Matrix auf Seite 16.

l'informatique en construction métallique

Aujourd'hui, l'informatique est indispensable dans la construction métallique. Qu'il s'agisse des calculs, de la planification, de la préparation des travaux, de la fabrication, du traitement des commandes, de l'établissement des coûts réels, de la correspondance ou du décompte du temps de travail : dans la plupart des entreprises, les processus sont automatisés par des logiciels modernes. L'entrepreneur concerné dispose aujourd'hui d'un choix important de fournisseurs et de programmes. Dans le cadre de l'évaluation, le choix du fournisseur ainsi que des logiciels et du matériel incombe à chaque entrepreneur. Afin de faciliter quelque peu l'évaluation, metall publie à nouveau cette année un tableau clair avec une grande partie des fournisseurs de la branche ainsi que leurs offres de prestations. Les prestataires informatiques (page 14) présentent rapidement leur offre ainsi que leurs principales compétences. Avec cette vue d'ensemble, metall espère apporter une certaine transparence dans l'informatique de la construction métallique.