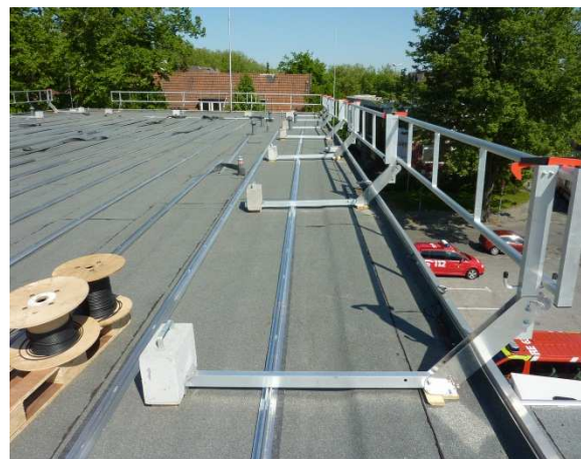


Bleckmann Sonnenstrom aus Gladbeck spart mit RSS – Sicherheitskonzept enorme Gerüstkosten

Dirk Bleckmann, Sanitär – Heizung – Solar aus Gladbeck (www.bleckmannsolar.de) arbeitet seit Mitte 2011 mit dem Sicherheitskonzept von RSS. Der sympathische Handwerksmeister beschäftigt sich bereits seit 1990 mit der Solartechnik und ist u. a. eingebunden in das „Konzept Bürgerenergie Gladbeck“. Hier werden mit Unterstützung der Sparkasse und der Gladbecker Stadtverwaltung auf Dächern von öffentlichen Gebäuden, wie Schulen, Kindergärten und Feuerwehren... gewinnbringende Photovoltaikanlagen installiert.



Vor dem Hintergrund der Aufträge aus diesem einen Projekt war Dirk Bleckmann im Frühjahr 2011 mit Gerüstkosten von weit über 80.000,- Euro konfrontiert, wobei unklar war, in welcher Reihenfolge die Bauvorhaben zur Ausführung kommen würden. Herr Bleckmann investierte zukunftsweisend in 30 m RSS – Steildachsystem (SD) und 90 m RSS Flachdachsystem (FD) und lag mit dieser Investition weit unterhalb der sonst angefallenen Gerüstkosten. Somit war allen Beteiligten geholfen und Bleckmann konnte seine Baustellen ganz flexibel und unabhängig vom Gerüstbaugewerk abwickeln.



Dirk Bleckmann bringt auch den jugendlichen Interessenten den Umgang mit regenerativen Energien näher, wie hier während eines Meetings in der Ingeborg – Drewitz – Gesamtschule und stellt somit sein soziales Engagement in und um Gladbeck einmal mehr unter Beweis.

Aktuell montiert Bleckmann Sonnenstrom eine PV – Anlage auf dem Dach des Bahnhofes in Gladbeck und greift natürlich auch hier wieder zurück auf die Fallschutzsysteme von RSS – eine Investition, die sich längst schon amortisiert hat.