



Presseartikel

Hubert Häusle GmbH

Häusle als kompetenter Partner für nachhaltige und ökonomische Verwertung

Individuelle Entsorgungskonzepte von Häusle berücksichtigen die Themen präventive Abfallvermeidung ebenso wie Recyclingmaßnahmen und geschlossene Stoffkreisläufe.

Der Lustenauer Spezialist für Umweltmanagement bietet für Unternehmen komplette individuelle Entsorgungskonzepte. Die Arbeit von Häusle umfasst dabei weit mehr als bloße Entsorgung – so werden Unternehmen vielmehr ganzheitlich beraten: Das beginnt mit dem Materialeinsatz, führt über die produktionsnahe Entsorgung ab Maschine bis hin zum ökologisch sinnvollen Recycling zahlreicher Abfälle.

Entsorgung ab Maschine

Für Head, den Spezialisten für Tenniserquets und Skier, hat Häusle ein Konzept entwickelt, dass die verschiedensten Produktionsabfälle aus Kunststoff, Holz und Metall ebenso wie große Mengen an Schleifabfällen erfolgreich in den Griff bekommt. Minicontainer an den Maschinen sammeln die anfallenden Abfälle schon während der Produktion, damit diese gezielt entsorgt oder recycelt werden können.

85 % Recycling dank Häusle

Bei einem bedeutenden Zulieferer der Automobilindustrie können dank des Häusle-Entsorgungskonzepts mittlerweile 85 % der anfallenden Abfälle wieder eingesetzt werden. Verbund-Kunststoffe werden zu Ersatzbrennstoffen für die Zementindustrie weiterverarbeitet, Kunststoffe gelangen nach der Aufbereitung wieder in den eigenen Produktionsprozess. Zusätzlich übernimmt ein externer Abfallbeauftragter von Häusle sämtliche Entsorgungsagenden.

Viele bekannte Vorarlberger Unternehmen setzen bereits auf individuelle Entsorgungskonzepte und vertrauen auf das professionelle Ressourcenmanagement von Häusle.

Was Häusle bietet:

- Abbruch, Demontage und Sanierung
- Abfallwirtschaftskonzepte/Abfallbeauftragter
- Container und Mulden
- Entsorgungskonzepte
- Entsorgung von gefährlichen Abfällen
- Kanaldienstleistungen
- Reinigungsleistungen



- Sammeln, behandeln und verwerten von Abfällen
- Herstellung von Erden
- Produktion von Ersatzbrennstoffen