



【名古屋】開発エンジニア | オープン系、Web系システム開発経験者募集！100%自社開発で社内勤務

リサイクル業界向けのパッケージソフト「CBM TRACON」業界トップシェア

#### Job Information

**Hiring Company**

CBM Corporation

**Job ID**

1526726

**Division**

システム事業部

**Industry**

Software

**Company Type**

Small/Medium Company (300 employees or less)

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Aichi Prefecture, Nagoya-shi Nakamura-ku

**Train Description**

Tokaido Main Line (Atami to Maibara), Nagoya Station

**Salary**

5 million yen ~ 7 million yen

**Work Hours**

09:00 ~ 17:30

**Holidays**

完全週休2日制（土日）、祝

**Refreshed**

January 28th, 2026 05:00

#### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 1 year

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

None

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

High-School

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

#### Job Description

ベースとなるシステムをもとに、案件毎にシステムをカスタマイズする仕事です。  
営業に同行してお客様から要望を直接ヒアリングするところから関わります。  
仕様が決定したら、要件定義からテストまで一連の工程にトータルに携わっていただきます。

基本は1案件を1人で手がけていただきますが、規模の大きい案件については各エンジニアを取りまとめるプロジェクトリーダーをお任せします。

#### 『開発環境』

言語 : C#, JavaScript, HTML/CSS, SQL  
DB : SQL Server, PostgreSQL, Oracle  
OS : Windows

仕事内容変更範囲 : 会社の指示する業務

#### 募集背景・魅力

受注案件増による組織体制強化

#### 雇用形態

正社員 無期雇用

#### 試用期間

有り (3ヶ月)

#### 給与条件

月給制 年収 : 500万円 ~ 700万円 (月収 : 30万円 ~ 45万円 / 月額基本給 : 30万円 ~ 45万円)

#### 賞与・インセンティブ

賞与 : 年2回

昇給 : 年1回 6月

#### 交通費

全額支給

#### 残業手当

通常の残業代

#### その他手当

社内規定に応じて支給手当を決定します。

#### 就業時間

09:00 ~ 17:30

休憩時間 60分

残業 月 20時間 ~ 30時間程度

#### 勤務地

愛知県 本社／愛知県名古屋市中村区名駅南2-3-2

各線「名古屋駅」より徒歩15分

地下鉄東山線・鶴舞線「伏見駅」より徒歩8分

#### 勤務地変更範囲

転勤 : 無し

変更範囲 : 無し

出向 : 無し

受動喫煙対策 : 就業場所 全面禁煙

#### 休日

年間休日 125日

完全週休二日制 土日 祝日

GW 夏季休暇 年末年始 慶弔休暇有り

#### 年間有給休暇

入社7ヶ月目には最低10日以上

#### 社会保険

健康保険 厚生年金 雇用保険 労災保険

#### 福利厚生

■ 永年勤続手当

■ 資格手当 (基本情報処理所持者 : 月5000円 など)

■ 家族手当 (第1子 : 月8000円、第2子以降 : 月5000円)

■ 退職金制度

■ 社員旅行 (過去実績 : 沖縄・シンガポールなど他多数)

#### Required Skills

#### 求める経験・能力・スキル

・ オープン系、Web系システム開発の経験

※C#、JavaScript、HTML/CSS、SQLいずれかでの開発経験

- ・PL以上のプロジェクトリード経験
- 

#### Company Description